





Museum Library

QH

45

.041

V.1



Allgemeine

Naturgeschichte

für

alle Stande,

von

Professor Ohen.

Erfter Banb

Mineralogie und Geognofie

bearbeitet von

Dr. f. A. Waldner.

Stuttgart, Doffmann'iche Berlags-Buchbandlung. 1839.



Ueberficht

ber

neralogie.

Eintheilung ber Naturgefdichte, 5. Organifche Rorper , 8. Mineralien, 25. 1. Dathematifde Eigenfchafs

Einleitung, G. 1.

ten, 33. Unvollfommene Erpftalle, 66.

2. Phoficalifde Eigenfchaf: ten, 94.

3. Chemifche Eigenschaften, 112. Opftem, 135.

> Erfte Claffe. Erben, 135.

I. Ordnung. Siefelerben, 136.

1. Gippicaft. Quart: artige.

1. Befdlect. Quary, Umes thoft, Ratenauge, Chalcebon, Chryfopras, Beuer. ftein, Sornftein, 141. Jafpis, Riefelfchiefer, Riefel.

finter, Achat, 144. Drens allq. Raturg. I.

2. G. Dpal, 146.

2. Gip. Demant, 148. 3. Gip. Bircon, 150.

II. Orbnung.

Chonerden, 152. 1. Gip. Thonebelfteine.

1. G. Rorund, Sapphir, Smirgel.

2. G. Smaragb, 154. 3. G. Topas, Phpfalith, Dpc-

nit, 155. 4. G. Chrpfoberpll, 157.

5. 3. Granat, 158.

6. G. Befuvian (3bocras), 161. 7. 6. Didroit, 162.

8. G. Staurolith, 163.

2. Gip. Schorle, 164. 1. 3. Sobiri.

2. 3. Urinit, 166. 3. 3. Epibot, 167.

3. Gip. Reolithe, 169. 1. G. Beolith.

2. G. Stilbit, 170.

3. 3. Desmin, 170.

4. 3. Ungleim, 171.

5. G. Chabafit.

6. G. Laumontit, 172.

7. G. Rreugftein, 173. 8. G. Prebnit, 174.

4. Gip. Glimmer, 175.

1. G. Bwenachfiger Glimmer. 2. G. Ginachfiger Glimmer, 176.

3. G. Chlorit, 177.

4. 3. Zalf, 178. 5. 3. Pinit, 179.

5. Sip. Leucite, 180.

1. G. Leucit. 2. Saupn.

3. Lafurftein, 181.

4. Sobalith, 182. 6. Sip. Stapolithe.,

1. G. Cfapolith.

2. Repbelin, 183. 3. Chiaftolith, 184.

7. Sip. Bavellite, 185.

1. 6. Bapellit.

2. Lagulit. 3. Thrfis. 196.

4. Umblogonit, 187. 5. Rrpolitb.

8. Sip. Belbfpathe, 187.

1. G. Relbfpatb.

2. Rpafolith, 191.

3. Mibit.

4. Deriffin, 192.

5. Labrabor, 193.

6. Unorthit, 194. 7. Petalit, 195.

8. Dligoflas. 9. Spobumen, 196.

10. Andalufit.

11. Bilbftein, 197.

9. Sip. Epanite, 198.

1. G. Epanit. 2. Sappbirin, 199.

3. Gillimanit.

10. Sip. Gabolinite, 200.

1. 6. Gabolinit.

2. Drtbit.

3. Manit.

4. Mttrotantalit, 201.

5. Polpmignit.

11. Sip. Dedfteine, 202. 1. G. Deditein.

2. Derlitein.

3. Dbfibian, 203.

4. Bimsftein, 204.

12. Gip. Diafpore, 205.

1. G. Diafpor.

2. Wortbit. 3. Pprargillit.

4. Maorban, 206. 5. Pprophpflit.

13. Gip. Thone, 207. 1. S. Thon.

2. Thonftein, 210.

3. Porgellanerbe.

4. Cimolit, 211. 5. Collprit, 212.

6. Steinmart.

7. Berafeife, 213. 8. Balferbe.

9. Bol, 214.

10. Gelberbe, 215.

III. Orbnung. Calkerden, 215.

1. Gip. Talf: Ebelfteine. 1. G. Grinell.

2. Chrpfolith, 217.

2. Sip. Spedfteine, 219.

1. G. Talferbe-Spbrat.

2. Spedftein, 220.

3. Gerpentin, 221. 4. Difrosmin, 222.

5. Deerfchaum, 223.

3. Gip. Dagnefite, 223. 1. 3. Dagnefit.

2. Spbro: Dagnefit, 224.

3. Deftinfpath, 225.

4. Sip. Borgcite, 225.

1. 6. Boracit.

2. Spbro:Boracit, 226.

3. Wagnerit, 227.

IV. Ordnung. Calkerden, 228.

1. Sip. Ralfe.

1. S. Ralf. 2. Urragon, 237.

3. Plumbo: Calcit, 241.

4. Dolomit.

2. Sip. Gppfe, 244.

1. . Onppa. 249.

3. Pharmafolith, 249.

3. Sip. Bluffpathe, 251.

1. G. Bluffpatb.

2. Apatit, 254.

4. Gip. Sornblenben, 256.

1. G. Tafelfpath.

2. Mugit; Diopfib, Sablit, Faf-

Diallag, Brongit, Spperftben, Afmit. 3. Sornblenbe, 263. Tremolit, Strablftein, Anthophylit, Ura-

lit, Usbeft. 5. Sip. Apophollite. 270.

1. G. Apophollit.

1. S. apophpuit. 2. Dfenit, 271.

6. Sip. Somerfpathe, 272.

1. G. Barpt.

2. Coleftin, 275. 3. Witherit, 276.

4. Barpto: Calcit, 277.

5. Strontignit, 278.

7. Sip. Titanite, 279.

1. G. Titanit.

2. Pprochlor, 280.

3. Datolith.

3. Datolith.

4. Schwerftein, 282.

3wente Claffe.

I. Ordnung.

Erdfalge. 1. Sip. Mlanne.

1. G. Alaun.

2. Maunftein, 285.

3. Aluminit, 286.

II. Ordnung.

1. Sip. Steinfalze. 1. G. Steinfalz.

2. Digeftivfals, 289.

3. Salmiaf.

2. Sip. Coben, 290.

1. G. Soba. 2. Trong, 291.

3. Gap-Luffit, 292.

3. Gap: Luifit, 4. Tinfal, 293.

5. Saffolin.

3. Gip. Galpeter, 294.

1. G. Ralifalpeter. 2. Natronfalpeter, 295.

3. Ralffalpeter.

4. Sip. Glauberfalge, 296.

2. Thenarbit, 297.

3. Glauberit, 298.

4. Dublicatfalg. 5. Bitterfalg, 299.

6. Dascagnin, 300.

III. Ordnung.

Brengfalge, 300.

1. S. Sonigftein. 2. Sumbolbrit, 301.

IV. Ordnung.

Eritalie, 302.

1. Gip. Bitriole.

1. . Eifenvitriol.

2. Schwefelfaures Gifenored, 303.

3. Botrpogen.

4. Rupferoitriol, 304. 5. Binfoitriol, 305.

2. Sip. Saloibe.

1. G. Eifenbaloib.

2. Gifenfalmiat, 306. 3. Rupferbaloib.

Dritte Claffe. Breni

I. Ordnung.

Erdbrenge. 1. Sip. Schwarztoblen.

1. 3. Untbracit. 2. Steinfoble, 307.

2. Sip. Brauntoblen . 309.

1. 3. Braunfoble, Torf.

II, Orbnung.

hargtrenge, 311.

1. Gip. Schwefel.

1. G. Schwefel.

2. Gip. Sarge, 313.

1. 6. Bernftein.

2. Retinit, 315. 3. Usphalt.

4. Claterit, 316.

III. Ordnung.

Settbrenge. 317. 1. Gip. Talge.

1. G. Bergtalg. 2. Raphthalit.

2. Sip. Dele, 318.

1. 6. Steinbl.

IV. Orbnung. Eribrenge, 319.

1. Sip. Grapbite.

1. G. Grarbit.

Bierte Claffe.

@ r ; e, 320.

I. Orbnung. Ralche.

1. Sip. Gifenfalde.

1. G. Dagneteifenftein.

2. Chrometfenftein, 322. 3. Titaneifen, 323.

4. 3Imenit.

5. Rigrin, 324. 6. Menaccan.

7. 3ferin, 325.

8. Frauflinit. 9. 2Bolfram, 326.

10. Zantalit, 327.

11. Gifenglang 328.

12. Brauneifenftein, 331.

13. Gotbit, 333.

2. Sip. Dangantalde, 334.

1. G. Beichmanganerg. 2. Braunit, 336.

3. Manganit. 4. Schwarzmanganers, 337.

5. Pfilomelan, 338.

6. Rupfermanganers, 339. 3. Gip. Binntalde, 340.

1. G. Binnftein.

2. Rutil. 342. 3. Detaebrit, 344.

4. Uranpecherg.

4. Sip. Untimontalde, 345. 1. 3. Beigantimoners.

2. Beifarfeniterg, 346.

5. Sip. Rupferfalde.

1. 3. Rothfupferers.

2. Rupferfcwarge, 347. 3. Rothginferg, 348.

6. Gip. Dder.

1. G. Dolpbbanoder.

2. Bolframoder.

3. Untimonoder, 349. 4. Uranoder.

- 5. Cbromoder.
- 6. Bismuthoder, 350.
- 7. Robaltoder.
- 8. Mennige.

II. Ordnung. Geläuerte Erje, 851.

1. Sip. Salinifde Gifen.

- 1. G. Spatheifenftetn.
- 2. 3lvait, 354.
- 3. Sifingerit, 355.
- 4. Eronftebtit, 356.
- 5. Pprosmalit.
- 6. Grunerbe, 357.
- 7. Rrofpbolitb.
- S. Raforen, 358.
- 9. Gruneifenftein, 359.
- 10. Bivianit.
- 11. Burfelers, 360.
- 12. Cforodit, 361.
- 13. Triplit.
- 14. Pittigit, 362.
- 2. Sip. Salinifde Dan.
- ganerge, 364.
- 1. G. Manganfpath. 2. Mangantiefel, 365.
- 3. Sip. Salinifche Cer
- 1. G. Cerit.
- 2. Roblenfaures Gerorpbul.
- 3. Bluor: Cerium, 367.
- 4. Ditrocerit.
- 4. Sip. Salinifde Bints
- 1. G. Binffpath.
- 2. Binf: Glabers, 369.
- 3. Binfblutbe.
- 4. Gabnit (Mutomolith), 370.
- 5. Sip. Galinifde Blei:
- 1. G. Beifbleperg.
- 2. Bitriolblepers, 373.

- 3. Rupferblepvitriol, 374.
- 4. Ternarbleperg.
- 5. Roblenvitriolblep, 375.
- 7. Buntbleperg, 376. Grun.
- bleperg.
- 8. Gelbbleberg, 378.
- 9. Rothblevers, 380. 10. Bauquelinit, 381.
- 11. Scheelbleberg.
- 12. Banabinblepers, 382.
- 13. Sornbleperg, 38
- 14. Chlorblep, 383.
- 15. Blepgummi ; Bleperbe.
- 6. Sip. Galinifde Gilber. erge, 384.
 - 1. 3. Sornfüber.
- 2. 3obfilber, 385.
 - 3. hornquedfilber.
 - 7. Gip. Galinifde Rupfer. erge, 386.
 - 1. G. Daladit.
 - 2. Riefelmalachit, 387.
 - 3. Rupferimaragd, 388. 4. Rupferlafur.
 - 5. Atafemit, 390.
 - 6. Brochantit.
 - 7. Phosphormalachit, 391.
 - 8. Dlivenmaladit. 9. Dlivenerg, 392.
 - 10. Linfenera, 393.
 - 11. Euchroit.
 - 12. Strablers, 394.
 - 13. Erinit.
 - 14. Rupferglimmer, 395.
 - 15. Rupfericaum.
 - 16. Condurrit, 396.
 - 8. Gip. Galinifche Uran:
 - 1. G. Uranglimmer. 2. Robaltbluthe, 397.
- 3. Ridelblutbe, 398.
 - III. Orbnung.
 - Schwefelerge, 398.
 - 1. Gip. Riefe, 399.
- 1. G. Somefelfies.

*2. Bindrfies, 402.

3. Dagnetfies, 405. 4. Arfeniffies, 406.

5. Arfenitalfies, 408.

6. Saarfies. 7. Rupfernidel.

8. Arfenifnidel, 409. 9. Antimonnidel.

10. Speiffobalt. 410.

11. Robaltfies, 411. 12. Glangfobalt, 412.

13. Ridelglang.

14. Spiegglangnidelfies, 413. 15. Rupferfies.

16. Binnfies, 415. 17. Buntfupfererg.

2. Gip. Glange, 416.

1. G. Rupferglang.

2. Rupferinbig, 417. 3. Gelenfupfer, 418.

4. Eufairit.

5. Gilberglang.

6. Gilberfupferglang, 419.

7. Sternbergit, 420.

8. Ghilfglasers. 9. Gprebglaters, 421.

10. Polpbafit, 422.

11. Sablerg, 423; Tennantit. 12. Blepglang, 426.

13. Gelenblen, 427.

14. Gelenfupferblep, 429. 15. Gelenfilberbleb.

16. Gelenquedfilberbley, 429.

17. Dolpbbanglang.

19. Wismuthglang, 430. 19. Rupfermismutherg.

20. Gilberwismutherg, 431.

21. Rabelerg. 22. Tellurmismuth. 23. Tellurmismuthfilber, 432.

24. Blattertellur, 433.

25. Tellurbiep.

26. Tellurfilber.

27. Beißtellurers, 434. 28. Schrifterg.

29. Graufpiefglangerg, 435.

30. Binfenit, 436.

31. Febererg, 437. 32. Jamefouit.

33. Plagionit, 439. 34. Bournonit.

35. Berthierit, 439.

36. Untimontupferglang, 440.

3. Gip. Blenben.

1. G. Spiegglangblenbe.

2. Danganblenbe, 441. 3. Seloin.

4. Binfblenbe, 442.

5. Gilberblenbe, 444. 6. Mpargvrit, 447.

7. Binnober, 448. 8. Raufchgelb, 449.

9. Realgar, 450.

IV. Ordnung. Bediegene Erje, 451.

1. G. Gifen.

Deteorfteine, 452. 2. Rupfer, 459.

3. Blev, 460. 4. Bismuth.

5. Tellur, 461.

6. Spiegglang. 7. Mrfenit, 462.

8. Quedfilber, 463. 9. Umalgam.

10. Gilber, 464.

11. Spiefglangfilber, 466.

12. Golb, 467. 13. Platin, 470.

14. Pallabium, 472. 15. Bribium, 473.

16. Demium: Brib, 473.

Weggnofte, 475.

I. Petrographie, 476.

Erfte Abtheilung. Ernftallinifche Belteine, 484.

1. Sip. Quarge. Quarafels, Sornftein, Riefel-

- idiefer, Jaspis, Webidiefer, bornfels.
- 2. Sip. Felbipathe, 484. Beifftein, Granit, Spenit, Gneis, Felbftein, Ringftein, Trachpt, Unbefit, Pechfein, Perftein, Dbftbian, Bimssfein,
- 3. Sip. Blimmer, 495. Glimmerfchiefer, Chloritfchiefer, Talgfchiefer.
- 4. Sip. Hornblenben, 497. hornblenbegeftein, Grünftein, Spperftben, Gabbro, Glogit, Augitfels, Dolerit, Bafalt, Melapbyr, Leucitaphyr, Bafanit.
- 5. Sip. Serpentine, 507. Cerpentin, Dpbit.
- Gerpentin, Dphit. 6. Sip. Thone, 508. Thonftein, Thonfchiefer, Schaals
- ftein. 7. Sip. Ralfe, 513.
- Ralfftein, Dolomit, Mergel.
- 8. Gip. Oppfe, 516. Gpp8, Anbpbrit.
- 9. Sip. Salze, 517. Steinfalz, Mlaunfels.
- 10. Gip. Gifen, 518. Magneteifen, Gifenfchiefer.

Swepte Abtheilung. Nicht ernstallinische Gelteine, 518.

A. Conglutinate.

- 1. Sip. Sanbfteine. Quargfanbftein, Thonfanbftein, Ralffanbftein, Mergelfanbftein.
- 2. Sip. Cong lomerate, 520. Bon Riefel, Ralf, Mugit, Gifen, Bimeftein, Bafalt, Tradpt, Rlingftein, vulfanifder Tuff,

- Peperin, Granit, Eifenthon, Porphyr, Grauwade, Nagels fub, Mufcheln, Knochen.
- B. Congregate, 531.
- 1. Sip. ber Thone. Porzellanerbe, Thon, Poliers fcbiefer.
- 2. Gip. bes Grufes, 532. 3. Gip. bes Ganbes, 533. Quargfanb, Gifenfanb.
- 4. Gip. ber Roblen, 534. Steinfohle, Braunfohle, Torf. 5. Gip. ber Ud ererbe, 536.

II. Orographie, 543.

- A. form ber Gebirgs, maffen. Berge, Gebirge, Thaler, Chenen.
- B. Struftur ber Gebirgs. maffen, 559. Schichtung, Lagerung, Ber-
- fteinerungen. C. Elaffification ber Ge.
- birgebilbungen, 577.

1. Claffe.

- Sefchichtete Gebirge. bilbungen, 679.
- I. Orbn. Mufgefdwemmte Gebirge.
- 1. Mlluvium.
- Berwitterung, Sebungen und Senfungen, Gletider und Polareis, organifde Refte.
- 2. Diluvium, 631. Geifenwerte, geleblode, Rns, denbbblen, Dufdeln.
- U. Orbn. Tertiares Ges birge, 648.
- a. Dbere Gruppe, 650.
- b. Untere Gruppe. 661. Grobfalf.

III. Orbn. Secunbares

Bebirge, 670. a. Rreide, artefice Brunnen. b. Juragebirge, 684.

Balberthon, Corallentalt, Gos lenhofer-Schiefer, Bobnerge, Roogenftein, Lias.

c. Triaggebirge, 710. Reuper, Lettentoble, Mufchelfalt, bunter Ganbftein.

IV. Orbn. Uebergange . Ges

birge, 731. 1. Rupferfdiefer-Gebirge, 732.

2. Steintoblen-Gebirge, 738. 3. Silurifches Gebirge, 753. Graumaden-Gebirge.

4. Cambrifdes Gebirge, 763. Uebergangs Schiefergebirg. V. Drbn. Grunbaebirge.

768. Urgebirge. IL. Ctoffe.

Maffige Gebirgs.

I. Drbn. Bulcanisches Gebirge, 777.
Bulcane,
Bulcanische Probutte, 785.
Erbebungs Reatern, 792.
Golfataren, 797.
Balate, 895.
Urface ber vulcanischen Erscheinungen, 814.

Erbbeanbe, 819.

II. Debn. Plattonifches Gebirge, 820.
Granit, Spenit, Porphor,
Grunftin, Serpentin.
Lagerflatten ber Erge.
Emporbebung ber Gebirgs
fetten, 839.

Oten's Mineralsustem.



Da der Berioffer nur meine oberen Eintbellungen angenommen bat; joift de wegen ber Liebereinstimmung mit ben Pflangen und Thiren notbig, daß ich bier die gange Elassifikacion ber Mineralien nach meinen Grundichen deffige, welche sich im meiner Naturphilosopie 1800 und meinem Erbrud der Anturgeschichte. 1813 aufgeltlicf finden, bei fondbers aber in meiner Leinen Schrift: Das natürliche Spftem ber Erge, 1800. 4.

Diefe Eintheilungen, desonders die Ordnung der Erze in Orpde, Gesauerte, Geschweselte und Gediegene, sind zwar gegenwärtig in allen Lebrüchgern angenommen, ader gang principienlos, so daß man nicht mehr ertennt, worauf ich die Auftse oder Familien gegründet habe.

Wie Glangen und Thiere Organe baben und nichts anderes als bie Darfellung und Sombinetion, biefer Doppane find; is deben and die Mineralien ibre Organe, nehmlich die chemischen Bestandtheite, nud sind nichts anderes als die gefeymäßige Combination derselben. Man muß übrigens diese Bestandtheite indie machinemmäßig arbemen, sondern im Gedachnis dehen, das verschiedene Bestandtheite für einander viereriten und mitbin Mineralien guseumengebörn tönnen, die zum Tkelf gang verschiedene Bestandtheite baben. Die Urstoffer, wie Koblen, Caner- nad Wasserfelbe, ind gelicham bie Gewede ber Mineralien die

andern Stoffe, wie Metalle, Schwefel, Erben, Laugen und Sauren, find bie anatomischen Softeme, aus welchen die Organe und endlich die Leiber felbit, nehmlich die Nineralien, ausammenaesett werden.

Die demischen Beränderungen des Erdelements (ober bester, ab abs Erdelement nicht bloß aus Erden, londern auch aus Galgen, Instammebilien und Ergen besticht, 3rd genaunt und die Galgen, Instammebilien und Ergen besticht, 3rd genaunt und bie Mineralien Ir den, in wie eine werchsiedenen Enwiniationen töhnen aber nur vurc auf gere Lichfam durch die Erdern der Mineralien oder John. Sie sind nichte anderes als Irdoerinderungen, indem es im Walfer, in der Luft nicht anderes als Irdoerinderungen, indem es im Walfer, in der Luft nicht eine Anderen gibt. Uts aber die Irdoering Werfoliedenheiten oder steine Individuen gibt. Uts aber die Irdoeff Werfolien, den inderfoling, war sie entweder gang rein, oder etiltt eine Beränderung durch dem Estingt bet Walfers, oder der Luft, oder des Tenerts den bies sinfty der Walfers, der der Luft, oder des Kenrets den bies sinfty die Generts den bies find die einzigen Waterien, welche um diese siet vordanden waren. Es verbinden oder vermäßlen sich daber unt dem Erdefennet nur der andere Elemente, und es kann mithin nur vier Elassen von Mineralien oder Irben achen.

a. Entweder gang reine, worauf weder Baffer, noch Luft, noch Beuer einen Ginfing batte.

b. Ober folde, welche burch ben Ginfuß bes BB affere Baffereigenschaften annahmen;

c. ober and bemfelben Grunde gufteigen fcaften;

d. ober Beuereigenfchaften.

1) Die erften find alfo folde, welche fowohl im Baffer, als in der Luft und im Feuer unveranderlich find, mitbin die Erben.

2) Die andern nehmen burd bas Baffer bie Bafferform an, nebmild werben aufgelost.

2) Die britten werden burch bie Luft luftformig, indem fe fich mit ber Sauerftoffluft verbinden ober verbrennen.

4) Die vierten enblich find ichmelgbar, glangend und febr fom et, haben mitbin bie Gigenicaften bee Genere ober ber Barme, bes Licht bund ber Schwere.

Die vier Claffen der Ird Individuen oder der Mineralien find mithin:

1. Claffe. 3rb.Mineralien ober reine 3rben - Erben.

II. Claffe. Waffer-Mineralien ober Waffer-Irben — Salze. III. Claffe. Luft-Mineralien ober Luft-Irben — Breuge ober Inflammabilien.

IV. Claffe. Feuer. Mineralien ober Bener-Irben - Erge.

Das Radifte nun, was auf bie Glaffen wirtt, find bie Glaffen felbft, woburd entweber ibr demifcher Character veranbert wird ober eine nene Combination entfleht. Es taun baber in jeder Claffe nur vier Orbnungen geben.

Erfte Ordnung. Reine Erben, melde, felbft burch Sauren, unveranderlich find - Ries ober Riefel.

Bweite Ordnung. Salg. Erben, welche durch Sauren und felbst burch bas 28affer verandert werden, indem fie baffelbe einsangen und sich einer Luffen - Thone; Bircon, Ptter-, Thor-, Thou- und Glocin- ober Berniterbe.

Dritte Ordnung. Breng. Erben, welche wie Schwefel oder Bett ansfeben und in der Luft in electrifche Blattchen gerfallen - Zalee.

Bierte Ordnung. Erg. Erden, welche fid im Beuer verandern und affend werben, gleich wielen Metalltalden - Ralte; Ralt, Strontian, und Schwer, Grete.

Die nadften Betbindungen biefer Debunngen find nun wieder unter ich. Go verbindet fich Riefelerde mit Abonerbe, Zalt- und Kalterbe; die Zbonerbe mit Riefel, Zalt- und Kaltrebe, bie Zalterbe mit Riefel, Zbon- und Ralterbe u. f. m. Ge gibt baber in jeder Ordnung guncift vier Buffet; p. 9b. bes den Kiefelm:

- 1. 3unft. Reine Riefel.
- 2. Bft. Thontiefel.
- 3. Bft. Zaltiefel.
- 4. Bft. Raltfiefel.

Damit find aber nicht alle Combinationen erichopft. Die Erben verbinden fich auch mit ben Claffen, nehmlich mit Salgen ober Suren, mit Inflamma bilien und mit Ergen, und es gibt baber auch

- 5. 3ft. Calgtiefel,
 - 6. Bft. Brengtiefel ,
- 7. Bit. Ergtiefel.
- Auch damit find noch nicht alle Combinationen erschöpft. Die Erden verbinden fich auch rudwarts mit den Elementen, nehmlich mit Baffer, Luft und Beuer, und es gibt baber noch
 - 8. Bft. Baffertiefel,
 - 9. Bft. Lufteiefel,
 - 10. Bft. Feuertiefel.

Mebr Combinationen und mithin mehr Bunfte flub nicht möglich. Ge tonnen fich aber bei Combinationen wieber mit abern vertiban, wie bei allen chemischen Werbindungen, und baburch werben Sippschaften ober Geschlichter und Gattungen entlieben. Was von ber Riefelerbe gelagt ift, gilt natürlich auch von ben andern Erden und mit Beränder ungen auch von ben andern Elaffen.

Rach biefen Stundiagen habe ich folgendes Spftem erhalten. Es verftebt fich von felbit, bag bie Ginreibung ber einzelnen Mineralien nicht überall getroffen feon tann.

Mle das Mufter Des reinen Riefels betrachte ich ben Onars, als Mafter bes Thontiefels ben Bircon, als Mufter bes Zalt-

tiefels ben Smaragb, als Mufter bes Kalttiefels ben Lencit.

Salgtiefel tann tein anderer fenn ale eine Berbindung mit einer Cante, und baben fann nur Die Flufipathfaur in Betracht fommen, als welche allein die Riefeletbe anflott; bas Mufter ift mithin ber Topas.

Breng tiefel mig eine Berbindung von Riefeirbe mit Schweiel vor Kohle feyn. hier bietet fich dieß ber Diamant an, welder alle vohisiden Gigenschien bes Kiefels bat, aber gang ans Kohlenioff berfeth. Da alle Erben unt Metall. Dryde find, und alle Metalle als giedhonligne berachte werben miffen; so ift ber Diamant gleichjam ein doppelter Kohlenioff, nehmlich in Roble verwahrtles Metall mit den Gigenschaften des Kiefels. Der Diamant wird mit larecht zu der Igiandamten bei Buffammabilien gestellt, indem er nicht verdrennt. Er ist gutefich ein schauber ber Buffammabilen gestellt, indem er nicht verdrennt. Er ist gutefich ein schauber Buffammabilen gehellt, indem unt nicht maschinen mäßig nach den demischen Bestandteilen verfabren der

Der Ergfiefel ift eine Berbindung von Riefelerbe und Metall, wie wir ffe im Granat baben.

Bum Baffertiefel gehoren bie Riefel-Sphrate, alfo ber Opal nub alle Bbilichen berben Mineralien, welche betrachtet werben tonnen als niebergeichlagen aus einer Riefelfenchtigteit, wenn fie gleich bas Baffer verforen baben, wie ber Kenerftein und Sornifein.

Bu ben Luftele (ein muß man bie aus glübenben Waffreblachen niebergefolgagenn Liefel. Ginter trednur, wie bie aus bom Genfer auf Island, wo naenblich fleine Riefelfäuben fich aufeinanderichen und Raumchen mit Luft zwischen fich laffen; baber bie Leichtgieben auch Beiterbeiten. Mach Erzie und Polierchichter muß man detrachten als bem Dampfe beifer Inellen ober aus ben organischen Reichen, überdaupt bie Kiefel-Gwiren. Ibre Beneifs ist dober eigenthmitich, und baber maffen fie als eigene Sippfauft betrachtet werben, oblich mie bie Bellandbreit bes Auszes baben.

Daffelbe gilt von bem burch Fener geschmolzenen und veranderten Obifbian.

Bir baben alfo folgenbe Riefel-Bunfte :

A. 3rbtiefel.

a. Erbtiefel.

1. Bft. Reiner Riefel - Quarg. 2. Bft. Thonfiefel - Bircon.

3. 3ft. Zalttiefel - Smaraab.

4. 3ft. Ralttiefel - Lencit.

b. Claffentiefel.

b. Claffentiefel.
5. 3ft. Galatiefel - Topas.

6. Bft. Brenstiefel - Diamant.

7. 3ft. Ergtiefel - Granat.

- B. Clementenfiefel.
- 8. 3ft. Baffertiefel Dpal.
 - 9. 3ft. Lufttiefel Bubren.

10. 3ft. Fenertiefel - Obfibian.

Die Thone, Talte und Ralte geben nach benfelben Befegen.

Mertmurbiger Beife ift bie Salgfippichaft faft immer eine Berbindung mit Borarfaure, mas auch feinen guten Grund bat. Diefe Saure ift nehmlich biejenige, welche ben Salgen vorzugsmeise entspricht ober beren Grundlage ift.

2. Galge.

3um Berftanbniß biefer Bebentung der Borarfaure und gur Glafiffication der Salge überhaupt ift folgende Entwicklung nothwendig.

Die Sauren baben nehmlich auch eine bestimmte Babl und geben gang nach ben Befejen ber anbern Mineralien. Es vermandelt fich nehmlich jedes Element in eine Saure, und ebenfo jede Claffe und, wie es icheint, felbft jede Erbe.

- A. Glementenfauren.
- 1. Feuerfaure = Roblenfaure. 2. Enftfaure = Salpeterfaure.
- 3. Bafferfaure = Rochfalgfaure.
- B. Mineralfäuren.
- 4. Grafanre = Arfenitfanre. 5. Brengfanre = Schwefelfaure.
- 6. Galgfaure = Borarfaure.
- 7. Erbfaure = Bluffpatbfaure.
- Se icheint mir, man tonne bie Gefehmäßigkeit ber Santen noch weiter verfolgen und auf auf ihre Grundlagen ausbehnen, wobey alle Seben in Mitwirenng gegogen werben. Ich verfuche folgenben Baralteliomus:

Daniel God

- 1. Riefelerbe Bluor, Bluffpatbidure.
- 2. Thonerbe Brom, Bromfanre.
- 3. Zalterbe Job, Jobfaure.
- 4. Ralferbe Epan, Cpanfanre.
- 5. Sals Boron, Borarfaure.
- 6. Breng Schwefel, Schwefelfaure.
- 7. Erg Urfenit, Urfenitfaure.
- 8. BBaffer Chlor, Rochfalgfaure.
- 9. Luft Stidftoff, Salpeterfaure. 10. Rener - Robleuftoff, Robleufaure.

Much die Pfaugen. und Thierfairen find fammtlich Ardlen fair en, mer erfeitebener Babl ber Beflandbeite, balb rein, balb mit Boffern, balb mit Ebifern, balb mit Boffern verbunden. Diejenigen, welche ein Uebergewicht von Roblenftoff entbalten, find Pflaugenfturen; bie andern, mit einem Uebergewicht von Boffer ober Briffoffon, meiften Ebjerfauren. Ban mag fubeffen solgenben Parallelismus als einen Berfind betrachten.

A. Unorganifche	B. Pflangenfäuren.	C. Thierfauren.
Sauren.	Mehr Roblen: als Wafferstoff.	Mehr Waffer. als Kohlenstoff.
a. Erbfanren.	a. Blog Roblen. und Sauerstoff.	a. Blog Roblen und Bafferftoff.
t. Bluffpathfaure.	1. Buders ober Saners fleefaure.	1. Delfaure.
2. Bromfaure.	2. Croconfaure.	2. Butterfaure.
3. Jobfaure.	3. Rhobigoufaure.	3. Ehranfäure.
4. Cpanfaure.	4. Sonigfteinfaure.	4. Bettfaure, Zalg. u. Margarinfaure.
b. Claffenfauren.	b. Roblen. u. Baffer- ftoff.	b. Oft and Stidftoff.
5. Borarfaure.	5. Gerbfanre, Sumue- faure.	s. Quellfaure, Quelle fatfaure.
6. Schmefel., Geleu. u. Phosphorfaure.	6. Bernfteine, Bengoes u. Opiumfaure.	6. Gallenfaure.
7. Arfenitfaure.	7. BBaib., Caffees und	7. Ameifenfaure.
c. Clementen.		
B. Rochfalgfaure.	8. Beinfaure, Trauben-	Mllantoisfaure.
9. Salpeterfaure.	9. Citronenf. , Apfel.	guderfaure.
10. Roblenfaure.	10. Effigfaure.	10. Blut.(Blau .)faure.

Die Laugen icheinen fich nach ben Glementen gu richten.

1. Erblange - Litbion.

2. Bafferlange - Cobe, mit Rochfalgfaure.

3. Luftlange - Bottafche, mit Galpeterfanre,

4. Renerlange - Mmmon, mit Roblenfaure.

Die Salse befteben großtentheils aus Gauren und Laugen, und sere fallen nach ben Glaffen in 4 Ordnungen.

1. Orbn. Erbfalge = Mittelfalge.

2. Orbn. Galafalge = Rentralfalge.

3. Orbn. Brengfalse = Seifen. 4. Orbn. Erafalae = Bitriole.

Die Brenge ober Inflammabilien richten fich in ihren Orde nungen ebenfalle nach ben Claffen. Es gibt

1. Orbn. Erbbrenge - Roblen.

2. Orbn. Salabrenge - Rette.

3. Oren, Brensbrense - Darse. 4. Orbn. Ergbrenge - Farben.

Die Erge begreifen in fich bie Detalle nebft ihren Berbindungen, und gerfallen wie bie andern in 4 Ordnungen.

1. Orbn. Erberge - Der; probierte Metalle.

2. Orbn. Calserse - Salbe ober Saloibe: gefauerte Retalle.

3. Orbn. Brengerge - Blenben; gefcwefelte Metalle.

4 Ordn. Ergerge - Metalle, gebiegene, Bir tommen nun an bie burchgeführte Claffification.

Erfte Claffe.

3rd:Mineralien (3rb:3rben) - Grben. i. Orbnung. Erb : Erben - Riefel. 6. 136

Deift gladarfige und burchfich-tige Mineralien, geben Teuer ober poliren Stabl; unveran. berlich in Gauren, Baffer, Luft und Tener.

A. Mineral. ob. Irbtiefel. Reiner Riefel ober Berbindungen mit anbern Mineralfteffen. ") a. Erbeiefel: Riefelerbe in Berbinbung mit

anbern Erben. 1. 3nuft. Reine Riefel - Quarse.

1. Quart, 6. 136

") Die Mineratien ohne Geitengahl find nicht befdrieben, weil jelten und unmiditg.

Dtens allg. Raturg. I.

a. Bergfroftall, 137

b. Umetboft, 139 c. Gemeiner Quart, 139. Bettquars, Avanturin, Dras fem, Giberit, Rabenauge,

Ctintquars, Faferquars. 2. Gifentiefel, G. 143 2. Bunft.

Thonfiefel - Bircone: Riefelerbe mit Thon. ob. Birconerbe. 1. Bircon, 150. Spacintb, 151

2. Derftebit. 3. Bunft.

Zalftiefel - 6maragbe: Riefelerbe mit Zalt. ob. Blocinerbe. 1. Smaragb, 164. Berell, 154

2. Davidfonit. 3. Euclas. 4. Phenacit.

4. Bunft.

Ralffiefel - Leucite: Riefelerbe mit Ralterbe ob. Pottafche. 1. Leucit, G. 180 2. Glancolith.

b

b. Claffentiefel: Riefelerbe mit Gauren, Brengen ober Metallen.

s. Bunft. Salitiefel - Topafe: Riefelerbe mit einer Gaure. Topas, 155. Phofalith, Poenit. s. 3nnft.

Brengfiefel - Diamanten: Riefelerbe in Roblenftoff vermanbelt.

Diamant, 148

7. Bunft. Ergtiefel - Granaten: Riefelerbe mit Detallen. 1. Granat, 158. Cancelftein, Grofs fnlar, Melanit, Rothoffit.

2. Befuvian, 161

3. Mcmit. 262

B. Glementenfiefel. Riefelerbe, mit ben 3 anbern Gtes menten perbunben ob, baburch peranbert.

8. Bunft. Daffertiefel - Drale: Riefelerbe mit Baffer (Sobrate). a. Das Baffer verfcmunben.

1. Beuerftein, 142 2. Chalcebon, 141. Plasma, Selio. trop, Carneol, Onor, Chry. fppras.

3. Jafpie, 144. Uchat 145 4. Dornftein, 143

5. Riefetidiefer, 145

b. Mit Baffer. 6. Opal, 146. Spalith, Menilit, Cafpopal.

Unabwarit. Montronit. 9. Bunft.

Enfttiefel - Gubren: Riefelerbe, ans Bafferbampfen ober Infaffonsthieren microfcopifch

niebergefallen. 1. Eripel. 2. Polierichiefer, 532. Rlebichiefer.

3. Riefelfinter, 145. Riefelaubr. Beuertiefel - Obfibiane: burch Dine peranberte Riefel.

1. Dechftein, 202

3. Dbfibian, 203

4. Bimsftein, 204

Orbnung. Calg: Erben - Thone, 187 Thonerbe, meift mit Riefelerbe und Gifen , baber gewöhnlich aefarbt und wenig gunten gebend; veranderlich in Gauren und Teuer; gepulvert fnetbar in Baffer. A. Mineral, ober Grb.

Thone. Berbinbungen mit anbern Mineral.

ftoffen. a. Erb: Thone.

1. Bunft. Riefel-Thone - Belbfpathe: Thonerbe mit Riefelerbe und Langen.

1. Felbfpath, 187 Rnacolith, 191. Mibit, 194

Dericlin, 192 Labrabor, 193 2. Unorthit, 194

3. Petalit, 195

4. Diigoclas, 195 5. Spodumen (Eriphan), 196

6. Undalufit, 196 Latrobit, 197 Sanffurit, 197 Beißit, 198

Triclafit, 198 Porcellanfpath. 7. Soblipath, 184

2. Bunft. Reine Thone - Capubire:

Ebonerbe mit wenig Riefel. erbe ober Birconerbe. 1. Rorund, 152 '

a. Cappbir, 158 b. Diamantfpath, 153

c. Comirgel, 153 2. Chrofobernil, 157

3. Enanit, 198 4. Gillimanit, 199 3. Bunft.

Zale. Thone - Spinelle: Thonerbe mit Talt. u. Riefelerbe. 1. Spinell, 215. Ceplonit.

2. Gabnit (Untomolit), 370 3. Dichroit, 162 4. Bunft.

Ralt. Thone - Epibote: Thonerbe mit Ralt. u. Riefelerbe. 1. Epibot, 167. Boifft, Diffacit. 2. Manganepibot, 168

b. Claifen . Thone: s. Bunft. Sals:Thone - Schorle:

Thous und Riefelerbe mit etwas Caure und Metall.

1. Mttrocerit, 367 b. Borarfaure.

2. Schorl, 164 Rubellit. Turmalin.

3. Mginit. 6. Bunft.

Breng. Thone - Blanipathe: Thouerbe mit etmas Dhoephorfaure.

1. Blaufpath (Lagulith), 185 2. Zürfie, 186

3. Amblogonit, 187 7. Bunft.

Erg. Thone - Gabolinite: Thonerbe mit Metallen.

a. Thonerbe. 1. Rrengftein (Stanrolith), 163 b. Dtter.Erbe.

2. Gabelinit, 200

3. Orthit, 200 B. Glementen. Thone. Thonerbe, burch bie 3 anbern

Clemente veranbert; berb. 8. Bunft. Baffer:Thone-Thonfchiefer; Thon: nub Riefelerbe mit

Baffer. 1. 2Bårtbit, 205

2. Porargillit, 205 3. Mllophan, 296 Sordtterit.

4. Dorophollit, 206 5. Behichiefer, 484 6. Thonfchiefer, 509

7. Mlanufchiefer, 512

9. Bunft. 2uft : Thone -Ebonfteine; Thonerbe und Riefelerbe, an

ber guft vermittert und fnetbar im Baffer. 1. Zöpferthon, 208

Dfeifentbon. Pebm. Petten.

2. Thonifein, 210

3. Borcellanerbe, 210

4. Cimolit, 211

10. 3nnft. Seuer-Thone - Laven; Then. und Riefelerbe, burch Beuer peranbert. 1. Gifentbon, 110

2. Bade (giemlich fo). 3. Rlingftein, 491

4. Lave, 785

III. Orbnung. Breng:Erben - Zalfe.

Meift grun, blatteria ober faulen. formig u. giemlich weich ; geben felten Bener; veranberlich, in Gauren und an ber Luft, aber nicht im Baffer und menia im

Teuer. Minerale ober 3rb.

Zalfe: Zalt- und Riefelerbe mit anbern Mineralien.

Er btalle (Erbverbinbungen). 1. Bunft.

Riefeltalte - Blimmet: menig Zalt mit viel Riefel.

1. Glimmer, 175. Lepidolith, 176 2. Pinit, 179. 3. Solmit. 4. Margarit.

2. Bunft. Thontalte - Cappbirine: Zalferbe mit Thone u. Riefelerbe.

1. Cappbirin, 199. 2. Sepbertit.

> 3. 3nnft. Zalftalte - Ehlorite:

Zalferbe mit Riefel. n. Thonerbe. 1. Zalf, 178

2. Porophollit. 3. Chlorit, 177 Lopfftein, 179

4. 3unft. Zalferbe mit Ralterbe, Riefelerbe und Gifen.

1. Angit, 256 2. Diopfib, 259 3. Sablit, 259

4. Saffait, 259 5. Coccolith, 260

6. Debenbengit, 261 7. Diallag, 260

8. Brongit, 261 9. Soperfiben, 261

b. Claffentalte: Salferbe mit anbern Erben nebit Gauren und Metallen.

s. Bunft. Galatalte-Dornblenben: Zalferbe mit Riefelerbe und Rluß. fpathfaure.

1. Chondrodit, 219 2. Brammatit, 264

3. Strabiftein, 265 4. Sornblenbe.

5. Unthophollit.

6. Bunft. Brengtalte - Mebefte: Dornblenbartige Bafern, melde mle Soll ausfeben.

Mebelt, 268. Umianth, Bergleber. Bergholg. 7. Bunft.

Gratalte - Dlivine: Zalt. und Riefelerbe mit Gifen. 1. Chrofolith, 217. Dlivin. 2. Spalofiberit, 218

B. Glementen: Zalte: Salterbe , burch bie brei anbern Elemente veranbert; meift berb.

8. 3nnft. Maffere Zalte- Gerpentine: Zalt. und Riefelerbe, mit

Baffer verbunben. 1. Schillerftein(Diatomer), Schillerfpath (Bafte), 261. Fablunit.

Abrofiberit. 2. Picrosmin, 222. Porallolith.

3. Repbrit, 227

4. Gerpentin, 221 s. Speditein, 220

6. Meerichaum, 223. Cerolith. 9. Bunft.

Inft. Zalte - Steinmarte: Ibon. u. Riefelerbe, faum mit Salterbe, aber nicht fuetbar.

1. Bilbftein, 197 2. Collorit, 212 3. Steinmart, 212

4. Bergfelfe, 213 5. Balterbe, 213

6. Bol. 214

10. Bunft. Bener. Talte - Bafalte: Zalterbe mit Riefel. u. Thouerbe, burch Reuer peranbert.

Bafalt.

IV. Orbnung. GrasGrben - Ralfe.

Erb.Mineralien, veranberlich in Gauren und Beuer. Ralferbe mit etmas Klefelerbe, ober lete erben mit Gauren; meiftens meiß und meich.

A. Minerale Raite

(3rb.Ralte): Berbinbungen ber Ralferbe mit anbern Mineralien, and Borar. faure u. Phosphorfaure.

a. Erbealte:

Berbinbungen mit anbern Erben; fcmelgen mit Blafen und merben mit Salgfaure gu einer Gallert. 1. Bunft. Riefel . Ralte - Lafurfteine:

Ralt. u. Riefelerbe mit Thonerbe obne Baffer.

1. Lafurftein, 181

2. Savon, 180 3. Sobalith, 182 4. Ecapolith, 182 5. Repbelin, 183. Eubialpt.

2. Bunft. Thon Ralte - Beolithe, 168 Ralt. u. Riefelerbe mit Thou. erbe und Baffer.

1. Augenftein(Darmotom) 173. Bea. gonit, Ebingtonit, Carpbolith.

2. Drebnit, 174. Bremfterit. 3. Chabafit, 171

4. Laumontit, 172

5. Blattergeolith (Stilbit), 170 6. Strablgeolith (Deemin).

7. Analcim, 171. Epiftilbit, Comp. tonit, Thompfonit. 8. Mefotop, 168. Ccolecit, Defo.

lith, Ratrolith. 3. Bunft.

Raits und Zalterbe mit Riefelerbe. 1. Mebelforfit.

2. Stellit. 3. Melilith.

4. Sumbolbtilitb. 4. Buuft.

Ralt.Ralte - Zafelfpathe: Ralt. u. Riefelerbe, meift mit BBaffer.

1. Zafelfpath, 156. Pectolith. 2. Apophplit, 270

3. Dfenit, 271

b. Claffen Ralte: Berbinbungen mit Metallen ober

Borar, Phosphor, und s. Bunft.

Sala.Ralte - Borgeite: Borarfaure Zait. ober Ralterbe. a. Zalterbe.

1. Boracit, 225 b. Ralterbe.

2. Opbroberacit, 226 2. Datolith, 280. Botrpolith, 281 Rhodicit.

6. 3nnft. Breng Ralte - Phosphorite: Blugfpatbfaure ober phosphorfaure

Erben obne Baffer. a. Aluffpatbfanre "Ibonerbe.

1. Erpolith, 187

2. Sinolith. Ralterbe.

3. Bluffpath. Derberit. b. Phosphorfaure

"Zalferbe.

4. Bagnerit, 227 * Ralterbe.

5. Phosphorit, 254. Apatit. 7. Bunft.

Ers. Ralte - Zungfteine:

1. Titanit, 279 2. Tungftein, 282

3. Pharmacolith , 249. Solotop, (Saidingerit, Diatomes Sops. baloid), 250

Elementen . Ralte: Ginfache Berbindungen ber auflos. lichen Erben mit Baffer ober mit Schwefele u. Roblenfanre.

8. Bunft. Baffer . Ralte - Bavellite; Ibon . ober Talferbe mit BBaffer: ernftallinifche Sobrate.

a. Thonerbe .. 1. Diafpor, 205. Bibbfit. 2. Bavellit, 185. Deganit, Diffo.

phan. b. Zalterbe. 3. Zalthobrat (Sobrophollit), 219

9. Bunft. Quft.Ralte - Gopfe: Somefelfaure Erben.

1. Mluminit, 285 b. Comererbe. 2. Schwerfpath, 272

c. Strontianerbe.

3. Coleitin, 275 d. Ralterbe.

a. Thonerbe.

4. Gope, 246. Unbobrit, 248 10. Bunft.

Rener Raite - Raitffeine: Roblenfaure Erben. a. Thonerbe.

1. Sonigftein, 300 b. Zalferbe.

2. Magnefit, 223, Giobertit, 224 3. Spbromagnefit, 224

c. Comererbe. 4. Bitberit, 276 s. Barntochalcit, 277

d. Strontian. Erbe.

6. Strontianit, 278 e. Ralterbe.

7. Dolomit, 241 8. Urragonit, 237

9. Kalfitein, 228 10. Rale. Beinftein.

11. Eitronenfaurer Ralt.

12. Buder . ober Sauertleefaurer Ralt (in Rlechten).

3meite Claffe. Baffer:Mineralien -

Salze.

3m Baffer auflösliche Rorper. I. Orbnung. Erbfalge - Mittelfalge.

Cauren mit Erben. A. Mineralfaure: a. Erbfaure.

1. Bunft. Riefelerbe: Tluor; Bluffpathe faure.

2. Bunft. Thonerbe: Brom; Bromfaure. 3. Bunft.

Zalterbe: 300; 3obfaure. 4. Bunft. Ralferbe: Cban; Evanfaure. b. Claffenfaure.

Erben mit Claffen . Gauren, 5. Bunft.

Salgfaure - Borarfaure.

6. Buuft. Brengfaure-Somefelfaure. a. Thonetbe - Mlaun, 283. Coben : Mlaun , 285. Ummon: Mlaun, 284. Zalt-Mlaun, 285 b. Talterbe-Bitterfals, 299

7. Bunft. Ergfaure - Urfenitfaure. B. Glementenfaure.

8. Bunft. Bafferfaure - Rochfalafaure. a. Talterbe; in Galgfoolen u. in Mineralmaffer.

b. Schwererbe - Terra ponderosa salita.

c. Strontian. Erbejgu gener. merfen. d. Ralterbe - Rirer Calmiat;

in Salafoolen. Chlortalt jum Bleichen.

9. Bunft. guftfaure - Galpeterfaure. a. Stroutian; au Renermerten. b. Ralt - Mauer Galpeter, 295

10. Bunit. Reuerfaure - Roblenfaure. Uebertoblenfaure Ralterbe; in Sauerbrunnen.

Effigfaurer Ralt. II. Drbnung. Gali. Galte - Meutral : Balte. Gauren mit Laugen.

> A. Mineralfaure. t. Bunft.

Bluffpathfaure. 2. 3unft.

Bromfaure. 3. Bunft. 3obfaure. 4. Bunft. Engnfaure.

s. Buuft. Salgfaure - Borarfanre. 1. Borarfaure - Caffolin, 293 2. Borarfaure Cobe - Tiutal

(Borar), 293 6. Bunft.

Breugfaure. 1. Cobe- Glauberit, 298. Glatte berfals, 296. Thenarbit, 297 2. Bottafche - Duplicat-Cals

(Doindreft . Galt. Tartarus vi-

triolatus), 298

3. Ummon - Dascagniu, 300 Bebeimes Glauberfala. b. Phosphorfaure.

1. Cobe - Perlfalg. 2. Sobe u. Ummon - Darne fala (Sal microcosmicum).

7. Bunft. Ergfaure. a. Chromfaure Dottafde;

als Rarbe. b. DRolpbbaufaure Dott.

afde. c. Spiefalasfaute Dott.

afthe - Antimonium diaphoreticum,

d. Arfenitfaure Dottafte-Liquor arsenicalis Fowleri. B. Glementenfaure.

8. Bunft. Bafferfaure - Rodfalsfaure. a. Cobe - Steinfals, 287

b. Dottafche - Digeftio : Cals, 289

c. Immon - Galmiat. 389 9. Bunft.

Buftfaure - Galpeterfaure. Burfel-Galpeter , tunftlich. b. Dottafde - Rali-Galveter,

c. Immon - fammeuber Gal. peter.

d. Beinfaure Dottafde -Beinftein-Rahm (Cremor tar-

Pottafde und Mmmon - auflos. licher Beinftein. 10. Bunft.

Beuerfaure - Roblenfaure. 1. Cobe - Coba, 290. Erona, 291. Bapluffit, 292

2. Pottafche -Beinfteinfals (Sal tartari).

3. Ummon - Sirfchornfalg. Drganifde Reutral . Salge. 1. Buder: ober Cauertlees faure Dottafche - Sauer. fleefals.

Buderfaures Ummen 2. Effigfaure Cobe - Terra foliata tartari crystallizata. Effigfaure Pottafche

Terra foliata tartari. Efffafaures Ummon.

3. Ameifenfaure Dottafche.

III. Orbnung. Bren: : Calge - Brifen. Mufloslide u. verbrennlide Stoffe.

A. Minerals ob 3rbs feifen. Somefellebern und Laugen:

feifen. Erbfeifen. 1. Bunft.

Riefel . Comefelleber. 2. Bunft.

Thon . Comefellebet. 3. Bunft. 3 alt. Somefelleber.

4. Bunft. Ralt. Comefelleber (Hepar sulphuris calcareum). Ralt : Phoephorleber

(Hepar phosphoris calcareum). b. Claffenfeifen.

s. Bunft. Satifeifen - Laugen: Somefellebern

Pot tafte - gemeine Ommefelleber (Hepar sulphuris). Mmmon-füchtige Schmefelleber.

6. Bunft. Breng : Geifen - Bettfeifen: Bett und Laugen.

a. Coben : Geife - barte Geife (Bett und Cobe). Benetianifche Geife (Baumol u.

b. Pottafchen Seife - meiche ob. grune Seife (Zalg und Dott.

c. Ummon . Geife - Linimentum volatile.

7. Bunft. Ergfeifen - Pflafter: Berbinbungen bon gett u. Metall: falchen; taum auflöslich. Bleppflafter (Emplastrum diachy-

ion); Blentald u. Baumol. b. Glementenfeiten. 8. Bunit.

Baffer Geifen - Soleime. a. Bflangen Schleime - Salep, Balmurs, Gibifd, Leinfamen, Quittenterne.

Gummi - arabifches, Kirfche gummi, Tragantb. Thierichleim ober Ron; Speichel,

Magenfaft.

b. Bflangen : Gaffert - pon Zan. gen: Frucht : Baltert (Pectin). Ebier-Ballert ob. Leim - Dirich. born-Gallert, Saufenblaje. c. Pflangen. Comeif.

thier. Enweiß, Eper. d. Gerinnbare Lemphe, Blut, Mild.

e. Barnftoff, Darn.

f. Balle. 9. 3nnft.

Buftfeifen - Buder.

a. Robrander , Tranbenguder , Soleimguder, Sprup, Manna, Barenbred.

b. Mildauder.

Delauder, Sonig, Dett. c. Pflangenfaft; Bein, Bier. to. Bunft.

Reuerfeifen - Ertracte: Laugenartige organifche, meift bit.

tere und betaubenbe Stoffe. " Dict flüchtige. 1. Bittere.

Mloe, Coloquinten, Rhabarber. Chinin ; fcmefeliaures, phoenbore faures, tochfatafaures, falpeters faures.

Cindonin; fdmefelfanres, foch: falgfanres, falpeterfaures.

Diperin , Miparagin , Emetin, Beratrin.

3. Biftige. Morpbin im Opium ; fcmefel. . faures , falpeterfaures , effige

fanred. Marcotin im Opinm. Strochnin.

Solanin. Dicrotorin ane b. Codeletornern.

4. "Flüchtige. Ricotin aus bem Zabad; ichmefel. faures, effigfaures. Conin.

Oborin, Dlanin, Eroftallin.

IV. Drbnung. Ergfalge - Bitriole. Muflosliche Metall . Catre.

A. Mineral. ober 3rb. Bitriole. Grbfaure.

1. 3nuft. Blußfpathfaure. 2. Bunft. Bromfaure. 3. Bunft. Jobfaure. 4. Bunft. Epanfaure.

b. Claffenfaure, 5. Bunft. Salgfaure - Borarfaure. 6. Bunft.

6. Bunft. Brengfaure-Schwefelfaure. a. Gifen.

1. Grun- ober Gifen-Bitriol, 302 Schwefeifauree Eifen-Orph,303 2. Botrpogen,303. Coquimbit,304 b. Braunftein-Bitriol.

c. Uran Bitriol, 305 d. Schwefelfaures Chrom Rali.

e. Robalt. Bitriol, 305. f. Blauer ober Rupfer. Bitriol, 304

g. Beißer oder Bint: Bitriol, 305 7. Bunft Ergfaure.

a. Chromfaure. b. Molobbanfaure.

b. Molpbbanfaure.

d. Arfenitfaure - Beißer Urfenit ober Rattengift.

B. Elementen Bitriole. 8. Bunft.

Bafferfaure—Rochfalzfaure.

Gifen — Liquor anodinus bestuscheftii.

Gifenhalvit, 306.

b. Chrom - Chiordrom. c. Demium - Chlorosmium.

d. Kupferhaloid, 306 e. Spießglas — Spießglasbutter. f. Binn — Spiritus fumans libavii.

Sinn — Spiritus fumans libavii.
 Ducciilber — Mercurius dulcis
 Calomei, Mercurius sublimatus.

9. Bunft. Luftfaure - Caipeterfaure. a. Gifen - Stable Gifen Tinctur. b. Wifmutt - Magisterium bis-

muthi.
c. Quedfilber — Mercurius solubiis Hahnemanni.

d. Silber - Sollenftein. 10. Bunft.

Benerfaure - Roblenfaure.
1. Beinfaures Gifen mit Pottafche
- Globuli martialis s. Tartarus
martiatus.

Upfelfaured Gifen - Apfel-Extract. Effigfaures Gifen - Tinctura ferri acetici. Blut. ober blaufaures Gifen.

2. Effigfaures Anpfer - bestillierter Grunfpan.

3. Weinfaures Spiegglas - Breche meinftein.

4. Effigfaures Blep - Blepguder. 5. Epan-Quedfilber. Blaufaures Quedfilber.

Analisanres Quedfilber - Analle Quedfilber ju Bundbutden. 6. Analisanres Silber-Analisilber-

Dritte Claffe.

Luft:Mineralien —

Brenze.

Grbbrenge - Roblen. Berbrennen, obne vorber ju fcmelgen.

1. Bunft. Erbfohlen. Steinfohlen, 307

2. Bunft.

Salgfoblen.

3. Bunft. Brengt oblen. Roblenblende, 306 4. Bunft.

4. Bunft. Ergfohlen. 1. Reifblen, 319

2. Pprorthit, 220 5. Bunft.

Baffertoblen.

6. Bunft. Lufttoblen. Brauntoblen, 309

7. Bunt. Fenertoblen. Solgtoblen, Solg. Starte, Rieber.

Faferstoff, Käs.

11. Or bnung.

Salzbrenze — Fette.

Salgbrenge - Fette. Berben füffig, ebe fie verbrennen; vermanbeln fich in Cauren und bilben Seifen mit ben Langen.

1. Bunft. Erbfette. Ballrath, Fettmachs, Zalg, Stearin, Dlein. 2. 3nnft.

Galafette. Schmals, Thran. 3. Bunft. Brengfette. Butter. Rabm.

4. 3nnft, Erafette.

Bachs. s. Snuft.

Bafferfette - Pflangen. bnttern.

Cacaobntter, Palmol, Muscatbnt-ter, Lorbeerel. 6. Annft.

Inftfette - trodnenbe Dele. Leinol, Dugol, Sanfol, Dobnol. 7. 3unft. Tenerjette - fcmierige

Dele. Rabol, Baumol, Manbelol.

Ill. Orbnnng. Brengbrenge - Sarie.

Sprob und fiffig, rieden fart und merben weich por bem Berbrennen.

1. Bunft. Erbbarse. 1. Echmefel, 311

2. Comefel-Micobol (Roblenfdmeff). 3. Ranfchgelb, 449. Realgar, 450 4. Gelen; nur in Berbinbung mit

Schwefel ober Metallen. 5. Boron ; in ber Borgriaure

6. Bhoephor.

2. Bunft. Salgbarge: Cauren ober Galge mit Schwefel

ober Phosphor. Eblorichmefel: Chlortali . Schmefel. bolachen; Streich-Bunbbolachen

(mit Phospbor). 3. Bunft.

Brengbarge. 1. Bergtalt (Dascerit), 317 2. Raphthalit, 317

3. Erbpech, 315 4. Glaterit, 316

5. Retin-Miphalt, 315

6. Bernftein, 313

7. Bichtenbarg, Colopboninm, Co. pal, Dammar.Barg, Drachen. blut, Bummilad, Maftir, Storar, Beibrauch, Bengoe. 8. Reberbars.

4. Bunft. Ergbarge - Balfame: Darge mit atherifchen Delen. Zerpenthin, Copaiva Balfam, Deru. Zolne, Decca-Balfam.

5. 3nnft. Bafferbarge - Stinte ober

Gummibarge. Teufelebred , Galbanum , Gummis gntt, Morrbe, Opinm.

6. 3nnft. Buftbarge - atberifche Dele.

1. Steinol, 318 2. Theer. 3. Bernfteinol, Birfchbornol (Dip. pelerDel).

4. Campber, Bimmetel, Mageleinol. 5. Terpentinol, Cajeput., Unis., Benchele, Bufele, Rosmarine, Senfol.

> 7. Innft. Benerbarge - Beifte.

1. Beingeift. 1. Mether ober Raphtha, Schwefel, Effige, Salpeter, Salgenaphe tha; Umeifen Spiritne.

IV. Drbnung.

Ergbrenge - Farben. 1. 3nnft. Erbfarben - Blechtenfarben.

Orfeille, Berfio, Lacmns.

2. Bunft. Salafarben - auflosliche Burgele u. Solafarben ; Mufloslich in BBaffet u. Beingeift.

a. roth: Rrapp, Fernambut. b. gelb; Bau, Gelbbols.

3. Bunft. Brengfarben - bargartige BBnrgel. n. Dolgfarben :

Baft nur im Beingeift auflotbar. a. roth: Micanna, Canbelroth, Cal. liatnr. Dols, Drachenblut.Roth, Blaubolg.Roth (Damatin), Lac-

b. gelb : Enrenma , Rhabarbarin.

c. grun: Blattgrun.

4. Bunft. Ersfarben; glangen geglattet metallifch. a. roth: Chicaroth von Bignonia chica.

b. gelb: Quereitron. c. blan: BBaid ober Inbigo. s. Bunft.

Bafferfarben - Caftfarben; aufloelich in Baffer. a. Stengelfaft - Saftgrun. b. Bruchtfaft - Rermesfaft.

6. Bunft. Anftfarben - Blutbenfarben. a. rotb: Gaffor.

b. gelb: Caffran, Orlean. 7. Bunft. Reuerfarben - thierifde

garben. Scharlach, Carmin (Scharlach mit Ebonerbe unb Baffer).

Blutroth, Gallenbraun , Sarngelb. Bierte Claffe.

Keuer : Mineralien Grie.

(Bergl. meine Schrift: bas natarlice Coftem ber Erge. Sena, bei Frommann, 1809. 4.)

I. Drenung. Gro : Grie - Doer.

A. 3rb.Dder: Metall. Drobe, fcmerfluffig u. meift

etoft altiffert. a. Erb : Det: Metall. Orobe, mit Erben verbunden.

1. Bunft. Riefel.D der: Metall.Ornbe mit Riefelerbe, obne

Gauren und BBaffer. a. Gifen. 1. Liebrit, 354

2. Webrlit, b. Cererium. 3. Allanit, 200

c. Braunftein. 4. Braunfteintiefel. d. Rupfer, 365

5. Dioptas, 388 e. Spiefiglas.

6. Beififpiefiglas-Ers, 845 f. Bint.

7. Bintglas (Riefel-Bintfpatb). 366

a. Debetin. 2. Bunft. Ebon . Dder:

Metall: Orobe mit Thonerbe. a. Thonerbe. 1. Rother Eboneifenftein. 331

Rothel, 380

2. Thon Manganers (Giegen). 3. Gummi-Blep, 383

b. Bircon. Erbe. 4. Mefconit. 5. Dolpmianit, 201

c. Dtter-Erbe.

6. Detro-Tantalit, 201 7. Rerquionit.

3. Bunft. Zalt.Dder:

Metall Drobe mit Zalberbe. Gifen.

1. Grengefit (ftrablige Brun-Gifenerbe).

2. Blau. Gifenftein (Erocobo. litb), 357

4. Bunft. Ralf.Doer: Metall.Ornbe mit Ralterbe.

a. Braunftein. 334 1. Braunit, 836

2. Schwarj. Manganers (Saus. mannit), 337

3. Dart . DRanganers (Dfflome: lan), 338

h. Sitan. 4. Porochlor, 280 h. Glaffen Der: fcmerfinffige reine Orobe.

s. Bunft. Sals Doer: Oder mit etwas Gaure, nicht gefättigt.

a. Etmas Somefelfaure. 1. Comer. Biebers.

Etwas Bhospberfaure.

2. Rafen Gifen (Biefenery), 362 3. Gifen . Decherg (Stilpno. fiberit - ichladiger Braun.

Gifenftein), 359 4. Cacoren, 358

c. 2Bismutt.

5. Riefel Bigmutt. 6. Sopochlerit (eine Graneffenerbe).

6. Buntt. Brent Doer: reine Ocher ohne Metallglang.

a. Zantal. 1. Tantalit, 327

2. Columbit, 328 Bolfram. 3. 2Bolfram, 326

c. Uran. 4. Uran. Dechers, 344

d. Zitan.

5. Rutil, 342 6. Unatas, 344 e. Binn.

7. Binnftein, 340 f. Bint.

8. Roth:Binters, 348 7. 3unft. Erg. Doer:

Ornbule ober Salbfalche obne Baffer, mit metallifdem Glans.

a. Gifen. 1. Gifenglang, 320

2. Rotheifen, 329 3. Magneteifen, 320

4. Binteifen (Frantlinit), 326 b. Titan. 5. Zitan. Gifen, 323

6. Stmenit, 323 7. Rigrin, 324

8. Menaccan (Gifen Titan) 324 9. 3ferin, 325

10. Erichtonit. c. Ebrom.

11. Ehromeifen, 322

d. Rupfer. 12. Rothtupfer, 346. Biegelerg, 347

B. @lementen: Dder: meift leichtfiffige Ornbe, gemaffert ober permittert.

8. Bunft. Baffer : Dcher: Orpbe mit Baffer (Onbrate). 1. Rebft Riefelerbe.

a. Gifen. 1. Ehranlit, 355

2. Billingit (Sifingerit), 356 a. Eronftedtit, 356 4. Gibero: Schigolith, 355

s. Stilpnomelan. Cererium.

6. Riefel-Cererit, 306

2. Done Erben. Gifen.

7. Braun . Gifenftein (Glas: Popf). 331

8. Gelbe Gifenftein.

9. Botbit (Gifenglimmer) 333

b. Braunftein. 10. Grau. Brannfteiners, 834

11. 2Beich . Manganers (Poros tufit), 335

12. Manganit, 336 13. Rupfer: Mangan, 339

9. Bunft. Luft . Der - Mulme:

vermitterte Ocher ichmerfluffiger Metalle. 1. Umbra (Gifen), 332

2. Gelberbe, 215 3. Braunfteinfchanm.

4. 2Bolfram: Ocher. 348 5. Uran Diter, 349 6. Chrom Ocher, 349

7. 2Bafferblen: Ocher, 348 8. Anpferichmarge, 347

9. Ridelfdmarge. 10. Robaltichmarge.

11. Robalt Deter, 350 10. Bunft.

Beuer-Der-Metaliblutben. Befclage:

vermitterte Deber leichtfluffiger Metalle. 1. Spiegglaemeiß, 343

2. Spiefiglae. Ocher, 349 3. Mennige, 350

4. Blevalåtte. 5. Bigmutt Ocher, 350 6. Arfenit. Comarge.

Il. Orbnung. Salzerze - Salbe (bad). Befattigte unanfloeliche Metalle.

A. 3rbbalbe. 1. 3unft. Riefelbalde-Aluffvatbfaure. Rluor Cererium, 367

2. Bunft. Thonbalde - Bromfaure. 3. Bunft.

Talthalbe - 3obfaure. 4. Bunft.

Ralfbalbe - Epanfanre. s. 3nnft.

Galabalbe - Borarfaure.

6. Buuft. Brengbalbe - Schwefelfaure. a. Gifen.

1. Belb.Gifeners (Difp).

b. Rupfer. 2. Brochantit, 390

c. Blen. 3. Calebonit.

4. Rupfer.Bleppitriol, 374

5. Bitriol. Bleb, 373

6. Diorplit. 2. Phosphorfaure.

a. Gifen. 7. Graneifen, 359

8. Eripbolin. 9. Gifenblau (Blaueifen Erbe,

Blancofiberit). h. Brannftein.

10. Gifen. Dechers, 361 c. Cererium.

11. Ebmarbfit. d. Uran. 12. Uran. Glimmer, 396

e. Rupfer. 13. Phosphor Rupferers, 391

14. Libethenit. f. Blen.

15. Grunblen, 376. Braunblen. Ruffferit.

7. Bunft. Ersfaure. a. Bolframfaure.

1. 2Bolframblen. b. Banabinfaures Blen.

2. Banabin, 382 e. Chromfoures Blen.

3. Rothblen, 280 4. Melanodrorit. 5. Baugnelinit, 381

d. Bafferblepfaure. 6. Belbbien, 378

e. Arfenitfaure. a. Gifen.

7. Burfelers (Pharmaco. Siberit), 360 8. Scorobit, 361

9. Gifenfinter (Ditticit), 362 b. Kupfer.

10. Strablers (Giberochalcit), 394

11. Linfenera (Chalcophacit), 393 12. Grinit.

13. Dliveners, 392

14. Endroit, 393

15. Rupferglimmer, 395 16. Rupferimaum, 395 c. Ridel

17. Ridelblutbe, 398 d. Robalt.

18. Robaltbluthe, 397 e. Blen. 19. Arfenitblen, 377

B. Glementenbalbe.

8. Bunft. Bafferfaure - Rochfalgfaure.

a. Rupfer.

1. Salgfupfer, 390 b. Blen

2. Sornblen, 382 3. Menbipit. c. Quedfilber.

4. Sornquedfilber, 385

5. Sornfilber, 384 9. Bunft.

Luftfaure - Galpeterfaure. 10. Bunft. Reuerfaure.

Roblenfaure. a. Gifen.

1. Junderit, 353 2. Gifenfpath, 251 3. Dinte (gerbfaures Gifen).

4. Dralit . 301 (suderfaures Gifen). b. Braunftein.

5. Roth. Brannfteiners . 364 c. Cererium.

6. Sobro-Cererit. d. Rupfer. 7. Rupferlafnr, 388

8. Malachit, 386 e. Bleb.

9. Beißblen, 372 10. Blenerbe, 384

11. Phollinfpath, 374 12. Apfelfaures Blen.

f. Bint. 13. Bintfpath, 368. Serrerit.

III. Drbnung.

Breng: Erge - Blenben. Metalle, mit verbrennlichen Stoffen verbunben, gewöhnlich Schwefel.

A. 3rb.Blenben; bart, fprob und ftrengfüfffa.

a. Grb.Blenben.

1. 3unft. Riefel.Blenben: obne Metallglang, burchifchtig und roth.

1. Mangan-Blenbe (Comargers), 2. Bintblenbe, 442. Boltsin.

3. Sinnober, 448. Leberera. Riolith.

4. Roth-Spieggladers, 440 5. Rothgitben, Miargprit, Dopar-

2. Bunft.

Thon:Blenben - Belfe: gefchwefetteGifen Metalle, wie Bolf. ram, Gifen, Braunftein und Cererium. Metallifch glangenb, getb, febr bart, fprob und ftrengftufffg. Grundlage : gefchwefeltes Gifen.

1. Gifenties, 399 Strablfies, 402

Ragnetties, 405 2. Rupferties, 413 Bunt. Rupferers, 415

a. Binntied, 415 3. Bunft. gefchwefelte Zalt. Metalle, wie Ba-

nabinm, Uran, Titan unb Chrem; funftlid. 4. Bunft. Ralt. Blenben:

geichmefelte Ratt . Detalle, mie Bafferblen unb Osmium. Bafferblen(Molobban-Glans),429

b. Claffen Blenben.

5. 3nnft. Sala Blenben: gefdmefelte Sals. Metalle, wie Rupfer.

1. Aupferglang, 416 2. Anpfer-Inbig, 417

3. Gelentupfer, 418 4. Sablery, 423 Aupfer Bablers, 424

Cilber Sahlers, 425 s. Tennantit.

6. Bunft. Breng Blenben: gefdmefelte Breng. Metalle, wie Ridel und Robalt.

a. Ridel. 1. Daarties, 408

2. Ridelglans, 412

3. Bifmutt-Ridelties (Ridel-Bife mutt.Glans). b. Robalt.

4. Robaltties, 411 5. Glangfobalt, 412

7. Bunft. Erg. Blenben: gefchmefelte Erg. Metalle, wie Rho.

bium, Bribium, Pallabium unb Platin; meift tunftlich.

Gelen Dallabium? (Zilterobe.) B. Glementen. Bleuben :

Schwefel mit Metallen, welche ben Elementen entfprechen. e. Bunft.

Baffer Blenben: geichwefelte Baffer . Detalle, wie

Spiefiglas, Blen u. Binn. a. Splefiglas.

mit Gifen. 1. Gifen. Spiegglasers (Berthierit).

439 omit Ridel. 2. Ridel-Spieggladers (Spiefiglas.

Ridelties), 413 3. Spiefglas-Ridel, 409

orein. 4. Gran. Spiefiglasers, 435

"mit Blep. 5. Bley . Griefiglasers (Bintenit),

436 6. Reberers, 437

Samefonit, 437 Plagionit, 438 9. Spiegglas-Bleperg(Bournonit).

438 Bleb. " Gelen.

10. Selen.Rupferbley, 428 11. Selenblen, 427

rein.

12. Blegglang, 426 mit Zellnt. 13. Blatterers, 433

9. Bunft. Enft. Blenben:

Somefel mit füchtigen balbebeln Metallen, wie Bint, Cabmium, Bigmutt u. Arfenit.

> a. Bigmutt. mit Enpfer.

1. Rupfer-Bigmutters, 430. Rabelett, 431 .

omit Bleb. 2. Blep. Bigmutters (Gilber. Big. mutters), 431

3. Bigmuttglang, 430

omit Tellur. 4. Zellur-Bifmutt, 431 5. Gilber-Zellurwifmutt, 432

b. arfenit. . mit Gifen. 6. Arfenitties ober Difpidel, 406

Arfenicalties, 408 10. Bunft. Somefel mit ebeln Metalten, mie

Zellur, Quedfilber, Gilber n. Golb. a. Quedfilber.

3. Gelen:Quedfilber. b. Gilber.

" Gelen. 4. Encairit (Gelen . Anpferfilber) .

5. Gelen Gilber. 428 o 6 d mefel

mit Gifen. 6. Sternbergit (Gifen-Gilber) 420

mit Rupfer. 7. Cilber Rupferglang, 419 8. Dolpbafft, 422

mit Gniefiglas. 9. Sprodgladers, 421

mit Spiegglas u. Blev. 10. Schilfgladers, 420 rein.

11. Gilberglang, 418 IV. Orbnung.

Erg: Erge - Metalle. Reine Metalle, gebiegen ober gefrifcht.

A. 3rb . Metalle. a. Erd : Dretalle: ftrenaffuffig u. unebel, b. b. immer orpbiert.

1. Bunft. Riefel. Detalle:

taum frifcbar. 1. Tantal.

2. Bunft. Thon : Detalle : eifenartige Detalle, fchwer frifchbar. 2. Bolfram.

3. Gifen, 451

Meteor. Gifen, 451 Meteorfteine, 452 Bediegen Gifen. 458 4. Bab ober Braunitein, Dangan.

s. Cererium. 3. Bunft.

6. Banabium.

7. Uran. 8. Titan. 9. Chrom.

4. Bunft, Ralt. Metalle ..

10. BBafferblen (Dolpbban, Dithan). 11. Demium, 473 b. Claffen, Detalle:

ftrengfüffig, aber ebel, nehmlich

meiftens gediegen. 5. Bunft. Salg: Metalle: fauren fich von felbit.

12. Rupfer, 459 Rupfer u. Binn in Ranonene gut, Glodenfpeife, Bronge. Golbicanm, Similor, Def.

fina. Rupfer, Bint u. Midel im Dade fong (Mrgentan, Deufilber).

6. Buuft. Breng. Metalle: Bewicht magig.

13. Nidel. 14. Robalt.

7. Bunft. Erg: Detalle: febr fower, gebiegen. 15. Rhobium,

16. Fribium, gebiegen, 433 17. Pallabium, gebiegen, 422 18. Platin, gebiegen, 470 B. Elementen - Detaile.

Leicht fluffig. 8. Bunft. Baffer . Detalle:

halbebel, febr leicht ftuffig, aber nicht flüchtig. 19. Spiefiglas ober gabimetail (An-

timonium). Gebiegen, 481

Spiegglasnidel, 409 20. Binn. Binn u. Bint im Gilbericaum.

Binnu. Blep im Conelloth, 464 Bebiegen, 460

21. Blen, 460 Gebiegen, 460 Blen u. Spiegglas in Druderfchriften. Tellurblen, 433

Bunft.

Luft : Metalle: balbebel, leichtfüffig u. füchtig.

22. Bint. 23. Cabmium.

24. Bifmutt. Bediegen, 460. Das leichtfinf:

fige Metall ift Wifmutt, Blen u. Binn. 25. Arfenie ober bas Geff-Metall.

Bediegen, 462 Rupfernicel, 408 Arfenifnidel, 409 Speistobalt, 410 10. 3nnft. Fener- Metalle:

gang ebel. 26. Tellur.

Bebiegen, 461 Beiß. Tellurers, 434 Schrifters, 434 27. Quedfilber. Gebiegen, 462

Bediegen, 462 Umalgam, 463

28. Silber. Spiegglad Silber, 466 Tellurfilber, 433 Bebiegen, 464

29. Bolb. Bebiegen, 467



Allgemeine Naturgeschichte

får alle Stande.

Erster Banb.

Mineralogie.



Einleitung.

Die Raturgefchichte bat ben 3 wed, Die einzelnen Dinge auf bem Planeten tennen ju lebren.

Diese Erkenntniß erstrectt sich sowohl auf ibre Entwicklung am Bollendung, als auf ibr Berdattniß unter einander und jum Kenichen. Um ein Ding wirtlich zu begreifen, muß man nicht bich seine nicht eine physischen Eigenschaften keman; sondern auch die einzelnen Theile, worans es zusammenseigt ist, sowobl bie Drzgane, als die ehemischen Bestandbreile. Aber auch dieses reicht noch nicht zur völligen Einsteht in das Beien eines Dinges bin. Man muß auch wissen, wie einsteht nich das Beien eines Dinges bin. Man muß auch wissen, wie eine danische abeiten ber die Drzgane sich attmäblich entwicken und verbinten. Teile oder die Organe sich attmäblich entwicken und verbinten, meich elitimmte Gestatt darzzusellen; auch diese riecht noch nicht bin; man muß auch den Plas bestimmen, melchen sie neben einander nach ihrem Rang einnehmen, wodurch sich von selest bie Stellung zum Meuschen erzist, der doch am Ende das Ziel ift, in dem alle Entwicklungen der Natur zusammentausen.

Die Gegenftanbe ber Ratungeschiefe find einzelne Dinge und bem Planeten, niche aligemeine, wie Baffer, Luft und Etter ober Licht und Barmen, beren Maffe zwar ben Planeten im Sangen bitben bilft, aber nicht in einzelne von einander verwiedene Dinge gerfallt. Es gibt nur einertey Baffer, welches ten Planeten umgibt; und wenn es Berfchiebenheiten zelgt, wie das Meerwasser ober Die Kineral. Duellen, so liegen biese nich was Meerwasser beie nich nicht ber felbe felbt, souben in Basser selbt, souben in termben Bepmischungen, nehmitch in verschiebenen Galgen, welche bem Erdelbenen angehbeen.

Betrachten wir bagegen bas Erd. Etement, so finben wir barinn eine plogliche abmeichung von ben vorigen. Unfer Plante ift nicht aus einerte veilen Maffen gulummengeigen, sondern beftebt aus einer großen Menge von Dingen, welche febr von einander verschieben find. Wo man auch Luf schoft ober Waffer, of ift es immer einerley; bebt man aber etwas Bestes auf, so ift es überall etwas anderes: man bat entweder Riefel-Erde in den Jauben, ober Thon. Erde, oder Katt-Erde, ober ein Salt, Beijen, Roble u. f. w., turz es gibt nichts allgemein Erdiges, sondern nur einzelne Bestandtheile befielben, welche auf dem Dtaneten aus einander liegen. Daburch it allein eine Manchaltige eit von Dingen, und bader eine Naturgeschichte möglich benn gabe es nur eine Erde, wie nur ein Basser, eine Luft und einen Aether, so könnte fich nur die Chemie, die Physikt und bie Mathematit damit beichaftigaen.

Es liefert baber nur bas Erd-Element bie Begenflande für bie Naturgeichichte, und biefe bat fich mit niches anderem, als mit feinen Berichiebenbeiten ju beschäftigen. Golche irbifche Dinge haben aber ibre bestimmten Bestantbeite, ibre bestimmten Eigenschaften und Jormen, aurch welche sie fich von einander unterscheiben. Hendern fich biefe Berbaltniffe, ib werben sie seibst etwas anderes, und stellen baber ein auderes Ding vor. Gie find bemnach untbeilbar, und beifen beshald In ab is touen. Die Raturgechichte bar nur Individuen zu ibrem Gegenfante.

Wenn man ein Thier ober eine Pflanze zerichneibet, so geben fie ju Grunde, ober wenigstens ber abgeschuitene Theiz und wenn biefer auch wieder fortlebt, so wird er doch ein ganz anderer: er betommt nebmitch wieder neue Organe, einen Mund und Fuhsfaben, wie ben den Polypen; wieder Eingeweide, Augen u. bergl. ben manchen Burmern. Abgeschnittene Zweige treiben Wurzeln und werden eine ganze Pflanze, da sie vorber nur ein Theil berieben gewesen.

Es find aber nicht blog bie organischen Körper untbeifbare Ding ober Individuen, soudern auch die unorganischen Körper. Benn bas Rochfalz ehmisch getreitt wird, jo zerfällt es in eine Gure und in ein Alcali ober Lange, verwandelt fich mithin in ganz andere Dinge; ebenso, wenn ein inneres Gefige veränder wird, nehmlich wenn seinen Glatchen unter andern Bunteln fich an einander legen, was gar nicht möglich ift, ohne die chemischen Bestandteite zu andern. Die mineralischen Körper find bemuach ebenfalls Judvieluen.

Eintheilung der Naturgeschichte.

Benn Unterfchiede in bas Erd. Element tommen follen, fo muß eine Urfache bagn vorhanden fenn. Diefe liegt aber außer bemielben : benn fein Ding verandert fic burch fich felbft. Reben bem Erdigen ist aber nichts mehr porbanden als Baffer, Luft und Rether oder Reuer. Dieje bren baben barauf gemirtt und Unteridiede in ibm bervorgebracht. Bas aber auf ein anderes mit Erfolg wirft, theilt bemfelben etwas von feinen Gigenfchaften mit, ober perbindet fich auch mobl gang bamit, und bilbet einen neuen Rorper, melder bie Gigenicaften von beiben befitt. Die bren allgemeinen Glemente fonnen fich aber mit bem Erd. Clement nur auf brenerlen Art verbinden. Entweder tritt nur ein eins iges Element baran, wie Baffer, Luft ober Fener, und ber Rorper bestebt aus einer blog gmenfachen Berbindung. Dber es tritt Baffer und Luft jugleich an bas Erdige, wodurch eine brepface Berbindung entfleht. Der endlich es tritt Baffer, Buft und Mether baran, und es bilbet fich ein Rorper von viers facher Berbindung.

Durch die zwenfache Berbindung entfteben Mineralien, burch bie brenfache Pflangen,

burch tie vierfache Ebiere.

Um diefes einzufehen, muffen wir zuerft bie einzelnen Gies mente genauer betrachten.

1. Mether ober Fener.

Der Aether ift die erfte, unendlich bunne und beghalb leichte Raterie, welche den gangen Beltraum ausfullt, ift mithin die Brundmaffe, burch beren Berbichtung alle fcmeren ober magbaren Materien entiteben. Benn biefer Rether in bie ichmeren Das terien bringt und biefelben ausbehnt, fo erfcheint er als 2Barme. Benn er umgefehrt fich swifden gwen verichiedenen ichweren Materien befindet, und von benfelben polarifiert ober gleichfam electriffert mird, fo ericeint er ale Licht, fo wie es burch bie Bechielmirtung ber Sonne und ber Planeten gum Boricein tommt. Licht und Barme aber find in Berbindung mit ber feinen Materie Des Methers Reuer. Der Mether ericeint beme nad unter bren Buftanden. Ginmal ale bie uripringliche Das terie ober ale Comere, wodurch er in fich felbit rubt, und nach einem Mittelpuncte ober Centrum ftrebt, welches fic als Conne seigt; bann ale Barme, welche fic auszubebnen ftrebt, und an ben Grangen des Methere die Planeten bervorbringt; und enblich ale Licht, welches gwifden beiben, nehmlich bem Gentrum und ber Deripherie bie Berbinbung berfiellt, und beide in Thatigfeit erbålt.

2. & uft.

Diefes Etement muß als eine Berkichtung bes Arthere bet trachtet werden, worinn aber bie Barme bas Uebergewicht bat. Bir tonnen barinn breverley Stoffe unterscheiben, welche burch bie brey Khatigfeiten bes Arthers bestimmt find. hundert Theile bestrehn aus 80 Theilen Sticky as, 20 Sau erft offgas, benen noch ein Theil toblen aures Gas beygemischt ift. Das erste ift bas Leichtefte, und fauu als entsprechend ber Warme bes trachtet werben, bas werbet bem Licht, das britte ber Sch were.

Die Luft ift 800mal leichter als Waffer, und bas geib ber Cfetricität, worinn eigentlich ibre Thatigfeit besteht, beren teste Birtung bie Orphation oder bie Berbindung bes Sauerlosss mit andern Stoffen, b. 6. bas Berbrennen, ift; bas allgemeine Product biefer Berbindung ift ber Regen.

3. Baffet.

Diefes Element beftebt and 83 Theilen Caureft off und Isa ffer ft off, melder mabrideintid ber haupteftantbeil bes Stidgafes ift. Die Beftantbeile find mitbin im umgetebeten Berhaltmiffe mit ber Luft, nehmlich mehr Sauerftoff und weniger Bidfiof ober Baffertoff. Jener icheint bem Lichte ju entfprechen; wenigstens ist er unter ben schweren Stoffen ebenso ber Grund alter Thatigkeit, wie bas Licht im Acther. Es ist auch wohrscheinlich etwas Koblenkest im Wasser, ben man aber noch nicht dargestellt bat. Das Wasser muß bennach als verbichtete Luft betrachtet werben, mit veränderten Bestandtheilen.

Die eigenthumliche Thatigteit, welche im BBaffer vorgeht, ift ber chemifche Droceff.

4. Erbe.

Das Erd. Ciement tann betrachtet werben als dasjenige, weinn der Robien floff vorbericht; wenigstens bestehen die igntlichen Erden aus Metall mit Sauerstoff verdunden. Die Metalle aber tonnen als geschwolzener Robienftoff angesehen werben. In aubern erdartigen Roppern, wie in ben Salgen und ber Geintoblet, und wahricheinlich auch im Schwesel, ift grobbnich nech Bafferstoff entbatten, so daß das Erd. Etement ebenfalls aus ben brey Grundftoffen bestehet, worinn aber ber Kobsen. bif die Dauptmasse bitbet. Er entspricht ohne Zweisel ber Schwere, welche die Bestigteit in ben Materien bervorbringt.

Die eigenthumliche Thatigfeit bes Erdelements außert fich im Magnetismus ober in ber Ernftallifation.

Benn nun bas Erdige für fic allein eptitiert, fo ift es in ber Regel veft, und hat baber teine Bemegung feiner Bestands beitig, wie Riefel, Lon, Calt, Raft u. in. Gold einen Rörper, befien Theile alle gegen einander in berfetben Lage ober in befantiger Rube bleiben, nennt man tobt ober unorganifc, auch Minieral.

E3 gibt aber viele Mincralien, welche auch Baffer enthalten, wie bie Galie, und bennoch bie Lage ihrer Ebrite nicht anbern ober feine innere Bemegung haben, weil bas Waffer felbf von bem Erbigen iberwältigt und barinn veft geworben ift.

Ebenjo enthalten Mineralien Luft ober befiben beren Eigenfaften, find electrifd und verbrennen burch ibre eigene Dige, mie bie Stein toble, ber Schmefel, die Parze n. bergl., aber and bier hat bie Luft ibre Bestalt verloren, und ift voft geworben. Enblich gibt es febr ichwere, glangende und wie gefchmolgen aussiehende Mineralien, welche mitbin die Gigenichaften ber Schwere, des Lichte und ber Marime erbalten baben, aber bennoch weder felbst leuchten, noch fich bewegen, und baber unter bie tobten Groffe gerechnet werben muffen, wie bie Erze ober Metalte.

Wir feben bierans, daß zwehfache Berbindungen der Eles mente ebensowenig etwas Lebendiges hervorbringen, als das Erd. Element allein.

Organifde Rorper.

Betrachten wir eine Pflange, jo besteht sie aus vesten ober erdigen Theilen, welche sich beym Berbrennen größtentspiels als Koblenstög zeigen. In biesen erdigen Erdien ist aber Bosser enthalten, und zwar im flussigen Justande, welches sich bin und ber bewogt, wie die Auellen and der Erde. Augebrem dochen sie hoft welche gleichfalls unaufhörlich aus und eindringt, und die vesten Abeile electristert und orydiert, gang so, mot es die Luft im Fregen thut. hier sind als die bet vor Elemente bes Planeten mit einander auf eine Weise verkunden, daß jedes seinen Edaratter und eine Thätigetie behalt, und den noch alle deren ein geschossensen und untheildares Sanges dien. Sold einen Edaratter und einen That welchem die Such eine geschossens between bie Luft west und oppbiert, in welchem das Wolfer sießt und auslisst, in welchem das Erdige beständig sich veräadert, sich gestaltet und zerstört, nennt man einen org anisch en oder besendigen.

Bu einem Organismus geboren baber minbestens brey Eiemente, welche fich so des Gleichgewicht balten, baß keines von bem andern übermältigt wird, bas Baffer und Lufe nicht gang vest werben, und bas Beste nicht fluffig und luftig wird. Der aus ber Wechselmirtung ber brey Eiemente entspringende Proces, welcher ben magnetischen, electrischen und demischen in sich vertrigte, beifigt Calvanismus, welcher baber als ber eigentliche Leben sproces betrachter werben muß.

Das erfte organische, mas mithin auf bem Planeten entsfteht, ift bie Pflange, eine brepfache Berbindung ber planes tarifchen Elemente. Die Pflange bat ibr Erd Drgan in bem

Bellgemebe, welches ein Saufen won hoblen Erpfallen ift, worinn fich bas Baffert befländig umbrebt, wie ein Waffertropfen auf glübentem Eifen. 3br Waffert Dr gan beifebt in ben Saft robren, worinn bas Waffer nach allen Seiten, firomt, wie in ben Buffer auf bem Planeten. 3br Luft-Organ eublich besteht in ben Spiralgefähen, welche bie Luftrobren für die Pflange find.

Thiere.

Es ift jest nur noch eine Berbindung möglich, daß nehmeilch auch ber Atter mit feinen Thirigfeiten unverändert in ben Organismus ber Pflange aufgenommen wird. Dadurch bekommt er einen eigenen Schwerpunct ober ein Centrum, welches ibn seibstandig macht vom Planeten, so bag er frey soweben kann, wie die Sonne im Weltraum. Er bekommt ferner die Eigenschaften ber Wärme, nehmitch die Ausbehnung und Jusammenziehung, ober die selbsständige Bewegung in allen seinen Theilen, turg ein Bewegungsspiften. Endlich erdalt er auch die Eigenschaften bes Lichts, wodurch das Bewegungsspiften in Thatigteit gescht, und ber gange Abrper auf einen Mittelpunct bezogen wird.

Sold ein organifder Rorper, welcher vom Planeten fren ift, ober ein eigenes Centrum in fich bat, und welcher fich felbfts ftanbig bewegen tann, beifit Thier.

Das Erde Drgan bes Thiers ift bas Gefäßinftem ober vielmehr bas Blut, woraus fich bie gange Maffe bes Leibes bils bet und ernabrt.

Gein Baffer: Organ ift ber Darmeanal, welcher bie Speifen verbant ober auflost.

Gein Luft: Organ ift Die Lunge ober Rieme, wodurch bas Blut Luft empfangt und wieder abgibt.

Ebenso gibt es brey Organe für bie Schwere, bie Warme und bas Licht, nehmlich bas Anochen, Mustele ober Bemegningse Softem und bie Perren, beren bochfte Ausbilbung fich ale Auge ober wirfliches Lichtorgan barftellt.

Unterschieb bes Organischen vom Unorganischen.

Der wesentliche Untericieb swifden bem Organischen und Unorganischen liegt in ber Berbindung ber Elemente in einem burch Anfeben von au fien ber, beip ben organischen bagegen von innen. Das ift bier allerdings ber Jall, boald fie einmal ibre Gestalt ereicht baben. Ben ibrer erften Entstehung aber fchießen bie Iheile ebenfalls von Außen an; 3. B. das Epweiß jum Rüchelchen im Ep. Die Embryonen wachsen baber wie die Eryftalte, und man fonnte fagen, die Erpfalte wären Embryonen, welche nachber nicht weiter wüchsen. Bas baber wächst, nachbem es einmal seine Gestalt vollendet far, ift wirflich ein organisches Befeit.

And eine gute Unterscheidung ift die Aufnahme und Ausscheidung an Stoffen, welche bey organischen Abpern immer statifindet, bey deu unorganischen dagegen nicht; man mußte denn bas Einsaugen und Ausdünsten von Wasser, mander Erden und Salze daber rechnen, was sich aber von diesen organischen Processen daburch unterscheidet, daß die aufgenommenen und ausgestoßenen Stoffe die nämlichen find, mahrend sie von den organischen Koppern verändert werben.

Noch richtiger ift die Bermebrung feiner felbst. Alle Pflanien und Thiere vermebren sich, indem fich ein kleiner Theil von ihnen ablost und wieder die Gestalt des großen bekommt. Das ift keinem unorganischen Körper möglich,

Indeffen alle biefe richtigen Unterschiede beruhen auf ber innern Bewegung ber Theile, welche mithin immer ber wefentliche und einzige Charafter bes Organischen bleibt.

Unterschied ber Thiere und Pflangen.

Die Pflange befleht nur aus ben brey planetarischen Elementen, und bat baber nur ben galvanischen Proces in ibrem Junern, welcher bestäubig burch ben außerne Ginftig von Schwere, Licht und Warme unterbalten wird. Sie folgt baber ben Gerefen ber Schwere wie die unorganischen Ripper, firebt nach bem Mittelpunct bes Planeten, und ift bestäub mit bem einen Eube an die Erbe gefestet, mabreud fie mit bem andern bem Licht und ber Warme ober ber Sonne solgt. Sie bat baber nur Bewegung ibrer innern ftafisan Pheile; bie außern vollen aber sindy wischen Erbe und Sonne gebannt, und konnen fich baber nicht rubern, außer insofern fie burch biefe außern Einstuffe naber

angeregt werben. Die Pflanze bewegt fich in ber Erbe bem Schwerpunct nach nnd bem Baffer, indem bie Wurzel babin wachst; in ber Luft aber nach ber Conne, wobin fich die Blatter und Bluthen werben. Die Pflanze bat baber nur Bewegung ihrer Einge weide, aber feine Bewegung ber Organe. Sie bewegt fich nur in Folge eines Reiges.

Das Thier bagegen befteht aus allen vier Etementen und trag baber bie gange Ratur in fic, bat mithin einen eigenet Mittele ober Schuerpunct, ein eigenet Benegungsfeffen und bas Bermögen, die außern Dinge wahrzunehmen, ober mit benefelben in Bertehr zu treten, wie bie gesammte Natur burch bas Licht.

Das Thier ift bemnach fodgetrennt von ber Erbe, und bemegt nicht bloß bie Gafte in feinen Eingeweiben, sondern auch feine veften Theile, und zwar nicht, weil es von außen gereigt wird, sondern aus innern Rraften. Er bat zweperley Bewegung, eine Bewegung ber Gafte wie die Pflangen, und eine ber veften Theile ober ber Organe, welche ibm eigenthumlich ift. Das Thier ift eine Pflange, welche ibren Stamm, ihre Mefte, Blatter und Blutben bewagen fann.

Rurg ausgebrudt tann man fagen: Das Thier bewegt fich ohne Reig, aus innerer Bestimmung, ohne Ginfluß von Aufen.

Wenn fich die Pflanzenwurzel bewegt, nehmlich weiter machet, fo geschiebt es nur, weil die Annefenbeit bes Wassers auf fie wirft und sie größer ober länger macht. Fehlt das Wasser, so tann sie es nicht suchen, sondern vertrocknet und tirbt. Sbenfo verhält es fich mit den Blättern und Blüthen. Sie wenden sich dem Lichte nur entgegen, wenn es wirftlich auf sie fällt. Im Finstern bleiben sie rubig an ibrer Stelle und können mithin das Licht nicht suchen, welches nicht auf sie wirft.

Bepm Thiere ift es umgefehrt: es bewegt fich gerade, weil bie angern Dinge nicht auf es wirfen. Benn es hunger ober Durft bat, so wirft weber Geife noch Baffer auf es; und gerade bieser Mangel von außerem Reiz ist bie Ursache, warum es fich bewegt, warum es berumfauft, um Speise und Trant zu fuchen. Da aber nichts oben Ursache achiecht, so muß ber Weis.

bagu im Thiere felbft liegen. Es bewegt fich mithin ohne außern Reig aus eigener Beftimmung, b. b. willführlich.

Man nuß also fagen: Die Pflange ift berjenige Organiss mus, welcher nur innere, aber feine außere Bewegung bat; Ehier berjenige, bem Beides jufommt.

Oder furger: Die Pflange bewegt ihre Gafte, bas Thier feine Organe.

Wo wir baber anfer einem Saftleiter auch noch die Bemegung bes Gefages felbft mahrnehmen, da find wir berechtiget, ben Rorper fur ein Thier ju erklaren.

Es gibt noch andere Untericiebe, melde von den Beftan betbeilen, der Beftalt, der Grofe, dem Bau und den Berrichtung en bergenommen find.

Die Pflange besteht allerdings fait gang aus Roblenftoff und bas Thier bagegen aus Stidftoff; allein befpath bat man teinen Begriff von benfelben, wenn man weiß, woraus fie berfeben. Uebrigens tann man auch aus ben Pitgen sebr vielen Stickfoff entwickleit; auch fauten fie mit Befant, foft wie Bieisch.

Die Beftalt ber Pflangen zeigt immer etwas Unbestimmtes, befondere in der Burgel und in der Richtung ber Mefte, wenn auch gleich nicht in ihrer Stellung. Das tommt aber meift von angern Sinderniffen ber, von Steinen in ber Erde, vom Wind und Licht in ber Luft. Die Thiere ftimmen in ber Geftalt mebr mit einander überein: benn bie Corallen tann man nicht als Ginmurf gelten laffen, weil fie nur Unbaufungen von Thieren find. In der Regel find bie Thiere fymmetrijch ober zwepfeitig, und baben baber paarige Organe. Das ift ben ben Pflangen nicht ber Rall, obicon es auch pagrige Theile ben Blattern und Ameigen gibt. Sommetrifche ober zweptheilige Gramme fommen nicht por. Die Geftalt der Dftange berubt auf ter Rreis= ober Scheibenform, und fie zeigt ibre Organe in ber Lage von Rabien, melde von einem Mittelpuncte ausgeben. Es gibt inbeffen auch folde Thiere, obicon nicht viele, nehmlich bie Polypen, Quallen und einigermaßen Die Meersterne. Der Unterfchied ber Geftalt ift baber nicht burchgreifenb.

Uebrigens find alle Gestalten ber Pflangen und ber Thiere nichts anderes als Berlangerungen und Bergweigungen einer

Biafe ober Rugel, welche wieber aus unendlich vielen fleinen Blaschen jufammengefest ift.

Die Größe ber Thiere ift im Allgemeinen bestimmt, und es gib wohl feines, welches lebenslänglich fortwüche, wie es bey ben Pfangen allerbings ber Fall fift; boy ben eine und zwepjabrigen obnebin; aber auch bey ben Baumen, welche jedes Jabr neue Sprossen reiben nub fich mitfin vergrößern. Die Pfangen machfen baete iebenslänglich. Die Beiter aber beiteben fieben.

Alle Pflangen ernabren fich mittele Ginfaugung burch viele feine Definungen; biefe Deffnungen foeinen aber nur phyfisch Doren und feine organischen Mintbungen ju fen; baß mau also sagen tann, fie idgen nur ein, wie die Saut der Thiere. Bey biefen ift aber immer eine organische Deffaung bey Aufnahme er Rachrung vorbauben, welche man Mund mennt. Mauche Dualten faugen zwar auch burch viele Deffnungen ein; fie find aber immer Mindbungen von besondern Canalen, welche jum Magen fibren.

Den Pflaugen fehlt ber Magen, als ber Mittelpunct, von bem die Ernabrung ausgebt; ebenio bas Derg, als ber Mittele punct ber Gaftenergung. Eie baben eine Menge Röben, welche einsaugen wie die Lymphgesaße, und die Salte bewegen sich nach allen Richtungen, wo eben ein Reig stattfindet. Es gibt baber in ber Pflange lein Organ, welches ein materielles Eentum dar-Rellte, obison man bie Gtelle zwischen Stamm und Burgel als einen solchen Ausgangspunct betrachten tann; jeboch in einem seber weiten Ginn: benn die Salte leigen aus der Murgel burch benielben ju jeber Zeit biuauf in ben Stamm.

Die Pflangen haben überhaupt teine besonbern Eingeweite, wie Darm, Mitg, Leber, Lunge, Rieren u. bgl., soubern jeder übere natomischen Theile reicht burch ben gangen Stock, und fie find baber ben anatomischen Spflemen zu vergteichen, nicht aber besonbern Organen, welche in einzelnen Boblen lieben.

Muger ben Eingeweiben bat bas Thier noch and ere Theile, welche im Bau und in ber Substang verfcieben find, wie bie Anochen, Muskeln und Nerven, woraus bie außeren Organe entseben. Bep ber Pflanze tommt nichts ber Art vor: auch ibre dufern Organe, wie Rinbe, Alefte, Blutter, Blumen, Capfeln,

Ameifel befteben. Diefenigen Individuen, mide fich ohne Roth und Imang gusammenhatten, muffen betrachtet werben als ente frungen aus einer und berfeiben Stammmutter, und fie gebb, een baber gu einer Gattung, felbit auch wenn ihre Gestalt febr abweichend mare, wie es " B. ber ben Dunden und bes manchen Infecten ber Fall ift.

Die Gattungen eriftieren alfo wirflich in ber Ratur ale Inbibibuen, und find nicht bloße Begriffe, weiche burch Berbiabung ber Eigenschaften pon verschiedenen erifierenden Dingen entfteben und alfo ihre Griftens nur in unferem Kopfe baben. Dergleichen ift ber Begriff ber Geschlechter, Sippichaften u.l., wo

Bep Indieidinen, welche ju einer Gattung geboren, muffen alle Organe einauber weigntlich gleich jepn, b. b. feines kann mehr Organe haben ale bas andere, auch fann fein Organ in mehr Theane haben ale bas anbere, auch fann fein Organ in mehr Theile ober Glieber gerfallen, 3. B. die Zeben und Zeben-glieber, ober bey ben Insecten die Ringel bee Leibes, die Aubebrure u. f. w.; endlich darf auch die Gestatt ber Theile nicht abmeichen, mit Ausnahme ber Größe, welches seboch auch seine Brangen dat, besondere in benjenigen Fallen, wo eine einmal fertige Gestalt nicht mehr zu wachsen pflegt, wie bep den Insecten.

Sobald folde teinere Unterficiebe vordommen, welch fich auf die Gefalt und Sahl ber Befantbeile ber einzelnen Organe bezieben; so balten fich die Thiere nicht mebr zu einander, fom been bilben besonbere Gattungen. Diefes gilt auch von ben Burben, wenn fie fie find, b. b. fich an abzeitorbenen Organen befinden, mie an bei forzigen Welchefingen und Fingeln ber Insecten; ben Schuppen und ben Febern.

Battungen, welche nur in ben obengenannten Dingen von sinander unter dem Ramen Beich lecht (Genus). So geborn Dunde, Auche, Wolfe ju einerlen, Gefchiecht; Raben, Luchfe, Liger, Lomen ju einem andern,

Belde Uebereinstimmung ober Anwesenheit ber Organe fibrigend erforderlich ift, um ein Geschiecht zu bilben, ift noch nicht ausgemacht und baber ziemlich ber Billfibr unterworfen, Ald besonberes Geschicht fchint man nur biefenigen Sattungen

A march 5 . .

aufftellen ju burfen, ben melden bie Bestanbtbeile ober bie Glieber eines Organs in der Babl ober wefentlich in ber Form pon andern abmeichen; wie ben ben Rabnen ober Reben ber Saugthiere. Jedoch lagt fich biernber fur alle Claffen noch teine Regel aufstellen. Das icheint überbaupt nicht auf bem rud. gangigen Bege von ben Gattungen an aufmarte moglich ju fepn. fonbern nur auf bem absteigenden Bege burch Theilung ber Ciaffen, Ordnungen, Bunfte und Sippichaften, fobalb einmal bie Befene Diefer Glieberung befannt find. Fur unfern 3mect ift es auch nicht nothig, die Sache bier ftrengwiffenicaftlich ju verfols gen, ba doch nicht alle Beichlechter aufgeführt werben tonnen.

Rach bem Mufter bes Thierreichs werben auch bie Pflangen und Mineralien in Gattungen, Beidlechter u. f.m. eingetheilt. Da ben ihnen die Draane meniger gabireid find, baber auch weniger Bechiel in ben Berbindungen moglich und ebendefibalb auch bie Babl ber Gattungen geringer ift; fo lagt es fich auch gewöhnlich leichter angeben, mas ju einer Gattung, ju einem Beidlecht u. f. w. gebort.

Bur Bezeichnung einer Gattung bat Linne given Ramen eingeführt, nehmlich einen fur bas Geichlecht, welcher ein Sauptwort ift, und einen fur bie Gattung, welcher ein Bepwort ift, ober wenigstens fenn follte, a. B. bie gemeine Rage, ber rethe Dund. 3m Deutiden wird auch oft ber Genitiv eines Dauptwortes ftatt bes Benwortes gefest, wie ber Dausbunt, ber Steinmarter, die Relblerde u. f. m.

Der Beichlechtsname follte immer einfach fenn, wie Dunb, Rage, Rind, Maus u. f. w. Ramen wie Ballfich, Ameifenbar. Stadelichwein find ichlecht, nicht bloß, weil fie gufammengejest find, fondern weil fie einen faliden Begriff geben. Die BBallfiche find teine Fifche, Die Umeifenbaren teine Baren, bas Stachelichwein tein Schwein u.f.f.

Much bie Ramen, worinn bas Bort Thier wieder portommt, taugen nichts, wie: Durmelthier, Gurtelthier, Couppenbier u.f.m.; ebenfowenig biefenigen, worinn fic bie Ramen ber Ordnungen ober Bunfte wiederholen, wie Flebermaus, Stachele maus. Wenn viele bergleichen Formen binter einander folgen, io wird bie Sprace ichleppend und felbit laderlid.

Im Deutichen laßt sich, diese jedoch nicht leicht andern, wößichon es sehr passente Provincialismen gabe, die eingeführt werben fonnten. Das fann aber nur almädtich gelingen. Im: Lateinischen und Briechischen dagegen bat man es in seiner Geswalt, die Ramen nach Belieben zu wählen oder ju iformen. Wenn man sich über viele schlechte Benennungen in diesen Sprachen zu beflagen bat; so tommt es daber, daß in unserer Zeit sich jeder anmaßt, neue Gescheiter aufzusellen, wenn er auch nichts von den gelehrten Sprachen versteht. Gelbst Aussesung ut dun; und daber fommt es, daß man oft zu gleicher Zeit ein datb Dugend Ramen für ein Beichlecht leien muß, wovon einer barbarischer flügst als der andere.

Die Gatrungenamen follten immer bas Rennzeichen ausbructen, j. B. der große, fleine, bunte, rothe, lange, breite, pierectige u. f. w.

Bey ben Pflangen neunt man oft bas Geichlecht nach bem Ramen eines berühnten Mannes, wie Linna, Ariftoteila u.f.m. Bey ben Thieren sollte man tieses verneriben, weil fich häufig ein unangenehmer Rebenbegriff baran hängt. Meuschenannen aber als Gattungsnamen sollte man gang verwerfen; theils weil fie nichts bezeichnen, theils weil es eher eine Unebre als eine Spra andenter, indem man die Person nicht würdig balt, dag ein Geschlecht ibren Namen trage.

Berth ber Raturgefdichte.

Der Naungeschichte ift in biefem Jahrbunbert eine Anertennung geworben, wie nie zuvor, und fie ist zu einem Rang emporgeftigen, baß fie fin nehen ibrem Goweitern nicht mebr über Jurückschung beltagen fann. Gie hat baben bas berubigente Bemufifen, baß biefer Nang und biefes Bohlebefinden von Dauer feyn werte, weil fie es ibere eigenn Anftregung verbantt, und nicht fremben Rünften, micht ber Unwiffenheit ber Maffe, nicht bem Gigennube ber Machtigen, mithin nicht ibrer eigenen Golaubeit.

Die öffentlichen Unftalten und Unterftungen ber Raturgeschichte maren im vorigen Jahrhundert noch giemlich unbedeus

tent, und meiftens nur bas Ergebnif bes unaufborlichen Uns treibens und Cammelus ber Gingelnen. Betrachten wir jest die Cammlungen ju Paris, Loudon, Lenben, Berlin und Bien, fo finden wir bariun Milles vereinigt und geordnet, mas bie Welt bervorbringt. Schiffe blog mit geographifchen und naturbiftoris; iden 3meden mandern beftanbig um bie Erde, um ibre Schate; aufzunehmen und biefelben in Europa jum Beften ber Wiffens icaft, ber Gemerbe und bee Landbane angulegen. Sunderte Don Cammiern burchitreifen alle Belttbeile, und Dukende von europaifchen Raturforichern haben ihre Refibengen in Ufricael Mien und America aufgeschlagen, um bas Ginfammeln mit Plan p leiten und im erforderlichen Falle die Beobachtungen fogleich anguftellen. Franfreich und Solland unterhalten immer Raturforfder in ihren Colonien, und ben ben Englandern ift Die Raturgefdichte bereits ein Theil ber Staateverwaltung und ber Diplomatif geworden. Raum haben ihre Truppen eine Proving in Ditindien erobert, fo folgt ibnen auf bem Sufe ein Erupp: Raturforider nach, welcher bas Land nach allen Richtungen. burchftreift und ber Regierung ben Reichthum bes Canbes anjeigt, melder in ben Berfehr fommen fann.

Bis von Augem baben die Reige ber Naturgeschichte nur, cinquin gerftreute Manner ausgegogen; gegenwärtig versammel fic aber in allen Läubern Europens jabrtich Onnberte, ja Tausfende von Menicen aus allen Stadben, um ibr Sefte zu geben; fer Borgüge zu presien, um mit vereinigten Kraften dieselben, predatten und zu erböben. Die Reglerungen freuen fic biefer Bregging, curch weiche die Tollendente und der Gloffen der Bolle verbreitert und zum Gegenfinach der alle weinen Unterdattung und Beichäftigung gemächt, wiede. Gewiße, wahre und ausgleidig Richtung der Weit, melde-von iden joleschen, falichen und teren Terietrepen ablenten wird.

Die Fortidritte ber Mineralogie haben bas Bergweien und bis Fabrication weientlich priveffet, und flatt mander foffpiegenerication weientlich priveffet, und flatt mander foffpieger Unterendbungen, womit man-ift frieder. Idagetig und warden wacht bat, ebenvolle und nihilde veranisst. Manierund man bie ebenaligen Golb, Jinns und Kablen-Braderepen p bentenginm, es nichts idle fellimmer, Scher, wurd ichwarze Erbichollen gab, und an die jesige Geminnung des Salzes und. bes Platins, fowie an die Betreibung der Bergwerke in

Die Botanit, eine liebliche Freundinn Allen, welche fich ihr achern, bat ibre auf ber gangen Erde gerstreuten Zierdent in die Getene Europend verpflaugt und ibre heiträfte in die Satene Europend verpflaugt und ibre heitrafte in die Sande aller Aerste gelegt. Botanische Garten blüben nicht bloß in den Mestbengen, nicht bloß an den Universitäten; sondern an ben meisten Gymnassen und bak in geber bedeutenden Seladt, wo-fie die Platze der Erdolung und der freudigen Belebrung find.

In einem abnlichen Berhaltniffe baben fich bie Sammlungen ber Thiere verbreitet. Wenn fie auch ber Natur ber Sache nach nicht überall vollständig feyn tounen; so wird man boch selten eine Lehranftalt antreifen, wo fich nicht ein kleiner Borrath befande; selten eine Stadt, ein Schloß, ja taum ein größeres Dorf, wo nicht irgend jemand beschäftigt ware, eine Sammlung von Bögeln, Infecten, Conchplien ober Berfteinerungenangutgen.

Wenn alles biefes feinen andern Ruben batte, als die Abeblung von unebeln Beschäftigungen, so mare er son groß genug. Allein es wectt und bit die Beobachtungsgabe, macht, baf ber Menich nicht gebankenlos und von langer Weile geplagtburch die Natur folenbert ober fich Robbeiten überläßt; es flüber zu nenen Entbertungen, bebt ben Gegeig, genabter Berfelegigungund lehrt die Entbertungen jum allgemeinen Ruben auwenden.

Faft noch wichtiger für das Leben ift die Kenntnis der schädlichen Tbiere; beren Wertifgung nur durch die Einsche in bere Lebensart möglich ist. Die nüblichen finden sich gewissers maßen von selbst, und ihre Behandtung ift seit den altestem Zeiten bekannt. Wenn sich aber auch die schädlichen aus rangen, so geschiebt es doch gewöhnlich erst, wann der Schaben nicht mehr abzuwenden ist; und nicht selten bar man gang unschuldige Beschöder für die Tbieter gebalten, ja sogar folder, welche ibrei Feinder find und. sie verzehren. Die Besbachtung der Entwickelungsgeschichte folder Thiere leber allein, gegen wen und wie der Arieg zu sübren ist.

leit ber Raturforfcher ertannt, und fie finden beffhate von allen Seiten fo viel Unterftupung, bag fie fic nicht mehr zu beftagen, fondern fich vielmehr zu bedanten haben fur die Einficht und ben guten Willen, der ihnien von allen Selten enteigen tommt.

Die hauptwerfe

über die Raturgefdichte im Allgemeinen find ungefahr folgende:

Literatur: Gronovius, Bibliotheca regai animalis atque lapidel. 1760. 4.

Cobres, Buderjammlung jur Raturgeichichte. Angeburg, 1781. 8. 2 Bbe.

Softematifides Bergeichniß aller Schriften, welche Die Raturge- fcichte betreffen. Salle bep heubel, 1784. 8.

Bibmer, Literarifches Sandbuch ber Raturgefcichte. 1785. 8. 5 Bbe.

Reuss, Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum. Scientia naturalis. Gottingae apud Dieterich. 1802. 4. 2 Vol.

Bibig und Rau, Bibliothet ber gefammten Raturgefchichte. 1780. 8. 2 Bbe.

Erfc, Literatur ber Mathematif, Natur. und Gewerbs-Runbe. Leipzig ben Brodhaus. 1828. 8.

Borterbuder:

Remniche Bolpglotten-Lericon ber Raturgefchichte. 1793. 4.

Borterbuch ber naturgeschichte. Beimar, Inbuftrie Comptoir, feit 1824. 8.

Beitfdriften:

Die Berhaublungen ber Academien und naturforichenben Gefellichaften, welche bier anguführen unnöthig maren.

Der Naturforicher. Salle ben Gebaner. 8. 30 Sefte von 1774-1802.

Die Befcaftigungen, Schriften, Magagin, Berhand. Inngen ber Berliner naturforfchenden Gefellfchaft in 8. und 4. feit 1776.

3fis, Leipzig ben Brodbaus. 4. feit 1817.

frorteps Rotigen aus bem Gebiete ber Ratur. und Deil-Runde. Beimar. 4. feit 1823.

Bermifchte Berte:

Plinil II., Historiae nat. Libri 37.

Deutsch von G. Große. 1781. 8. 12 Bbe.

Buffon, Histoire nat. 1749-80. 4. 22 Vol. Supp. 1773-78.
8 Vol.
Deutich, allgemeine hiftorie ber Ratur von Biut, Damburg,

1750. 4. Mit Rupfern. Defigleichen von Martini und Otto in &

Spfteme:

ather the following and a second seco

the thick to be about the

et la latt de la companyone de la latte de la companyone de la latte de la companyone de la

A LEGGE OF THE STREET OF THE STREET

Caroll a Linne, Syst. nat. edit. All. Holmiae. 1766. 8. 3 Vol. Dagu entomplogische Bepträge von Gobge. 1777. 8. Diese Ausgabe überseht von Catalius Muller. 8. 8 Bbe. 1773. Mit Aupfern.

Idem edit. XIII. cur. Gmelln. 1788. 8. 10 Vol. Dazu goologifche Beptrage von Donnborf. 1798. 8.

Drens Lebrbuch ber Raturgeschichte. 8. 1 Band Mineralogie, 2 Bot. Boologie, 2 Bbe. Botanit. Beimar, Industrie-

deut to a similar in

Aller Por de 1990 A Print Contract of the state of the st

Naturgeschichte ber Mineralien.

Begriff.

Die Naturgeschichte der Mineralfen, ober die Mineralogie, dat die Aufgabe, die unorganischen Naturproducte gur Kenninss ju beingen, welche die veste Masse ber erbe bilben, se nach allen ibren Eigenschasten tennen zu lebren und zu zeien, wie sie in wechselichigen Beziedung und in Berbindung unter einander den Erdörper zusammenleben. In der weiter sien Bebeutung bes Wortes ift die Mineralogie die Wiffenschaft vom Mineralerich.

Die un org an if den Raturproducte, melde in were Besammtbeit bas Minerarieds bilben, beifen Mineralien. Gie unterscheiben fich von ben organifden Rufurproducten, ben Pflangen und Thieren, burch bas gleichsemischen, ben Pflangen und Thieren, burch bas gleichfemige Bestehen iber Theite und bas Berbarren in volltommener Rube, is lange teine außerer Gewoat auf fit einwirtt. Es inangeln ih men bie eigenthimitidem Bereichtungen ober Wertzeuge (Organe), vermittelf welcher bie organischen Rorper mit ber Aufenwelt in Bertehe feben, und auch die ber Affimilation und Secretion, woburd ein steter Wechsel bed. Stoffes und ber Borin unterhalten wird. Offangen und Vierer leben ur eine bestimmt Beit, bahrend melder sie eine Reibe verschiebener Zustanbe burchlau in. Die Existenz bei gleichsemig feetbestebenen Minerals ist. beine beitimmte Beit gebunden.

Bergmann, gleichalts ein Schwebe, bereicherte bie Biffent foart durch demifche Mnathfen von Mineraltopren, prüfte mit ben von Eron flebt bereits angewandten Reagentien bie meiften zu feiner Zeit bekannten Mineralien, gab ihr Berhalten an, verbesferte bie zu Betrohruntersudungen nöbtigen Instrumente, nub beschrieb feine Berfabrungsdweife nub die erhaltenen Resulfate in der zu Wien erschienen Abbandlung über bad Lötferohr (T. Bergmann. comment. de tubo ferruminatorio, giusdemque unu in explorandis corporibus praesertim mineralibus. Vindobonae 1779). Gabn, fein Laubemann, welcher Bergmann icon unterftüht hatte, subrte biese wichtige Art ber Mineraluntersuchung auf einen höhern Grad von Bollfomsmenbeit.

Ungeachtet folder und so vieler Borarbeiten, und ber gable reichen Minerallysteme, welche in furger Jeit nach einaubet ers schienen waren, gebrach es ber Wiffenschaft doch noch immer gar sehr an Methode, ihrer Sprache an Bestimmtheit, und es febleten namentlich gute Mineralbeschreibungen, indem sich diese bieder immer nur auf Angabe der Bestandteile, Ausstätung einiger vermeintlichen Jaupttennzeichen, und Anfübrung des Gebrauches beschändt hatten. Die scharft, volltommene Auffastung und richtige Darstellung der wesentlichen Kennzeichen wurde vernachläsiget, in allen mineralogischen Schriften vermist; das ber fam es denn, baß sie sammtlich wenig geeignet waren zur Bestimmung eines Wineralfoppers und zu besten ziehes Unterschödibung von anderen abnischen Mineralten.

Abraham Gottlob Berner (geboren in ber Laufis 1749, gestorben 1817,) war es, welcher ber Mineralogie endich bes fitimmte Geftalt und Wetbode gad. Eine nichtige Epoche ber Billienichaft beginnt mit bem Auftreten biefes ungewöhnlichem Mannes, burch bessen einestelle Tehtigkeit bie Mineralogie-ju, einer wahrhaft beutichen, in unseem Baterlande mit allegemeiner Liebhaberey erfaften Doctrin wurde. Er trat als Reformator auf, nud begaun bie Reform ber bis auf, feine Zeit umw Bieles binter ihren naturbiftorischen Schweitern, iber Botanie, und Joologie, jurichftebenden Wissenschaft, damit, baß er ben-Werth der außeren Rennaeichen natute. fie verstellte, ihren.

ridtigen Gebraud ben ber Mineralbeftimmung lebrte und nade wies, wie diefelben ben ber Mineralbefdreibung barguftellen fint. Geine Schrift: "Bon ben angerlichen Renngels den ber Foffilien," Die er 1774, mabrend er noch in Leipzia ftubierte, berausgab, muß als die Grundlage ber mineralpaifden Terminologie betrachtet werben. Darinn fprach et ans, bag bie mefentliche Berichiebenbeit ber Mineralien in ibret Difdung liege, und fich bis auf bie Gattungen berab erftrecte. Gie mußten beghalb auch nach ihrer demifden Bufammenfebung geordnet werden. In feinem Mineralfpfteme, bas eine Reibe von Jahren bindurch in Deutschland bas berrichende mar, fuchte er Diejen Grundfan durchzufubren. Er ftellte Beichlechter und Gattungen nad ibrer Difdung auf, moben er jedoch vorzuglich auf ben quantitativ oorberrichenden Bestandtheil Rucfficht nabm. und überbieft Aufammenftellungen nach außeren Mebnlichfeiten machte, Die dem gemabiten demifden Eintheitungsgrund ofters aan: jumiber maren. Geine Mineralbeidreibungen find febe bentlich , bestimmter und vollstandiger, ale alle, welche vor ibm gegeben murben. 2Bir baben indeffen fomobl biefe, als bas mebrite Undere, mas er fur bie Biffenfchaft geleiftet bat, nicht unmirtelbar burch ibn fetbit fennen gelernt, ba er aufer ber oben genannten Schrift bemabe nichts öffentlich befannt gemadit bat; fondern burch bie Arbeiten feiner Schuler, namentlich burd bie Schriften von Reuß, Freiesleben, Doffmann und Breithaupt.

Als trefflicher Lebrer wirfte Berner burch einen belebem ben Bortrag von Grieberg, von feinem Bofaale aus, bunch alle Beile Der alltvoirten Beft. Geit 1780 entwickelte er in feinen Borfefungen jahrlich fein Mineralipftem, in das er einmer wieder einige neue Gatungen aufnahm, und mit voller Beftimmtbeit anfifelte, mas feinem Lebroortrage ftets einen eigenthumblichen Reig gab.

Ernftallformen und Structurverbaltniffe murben von ibm gwar überall berückschigtiget und in jede Mineralbeichreibung aufgenommen; erftere aber teiner mathematischen Betrachtung unterworfen, lehtere nicht gehörig von ben Berbaltb niffen bes Bruches unterfofeben, und namentlich uicht in ibrer Begiebung ju ben Erpftallformen unterfucht. Angereat burch einige Borarbeiten von Beramann und Rome de L'Isle über bie Ernftalle, mar es bem frangbfifden Geiftlichen Daun (geboren 1743, geftorben 1822), bem ausgezeichneten Beitgenof. fen Bernere, porbebalten, über beibe ein nemes, glangendes Bicht ju verbreiten. Er begrundete bas miffenicaftliche mathe matifche Studium ber Erpftalle, befchaftigte fich mit bem aus gezeichneiften Erfolge mit ihrer genauen Unterfuchung und Befcreibung, entwickelte bie Structurverbaltniffe und wies ihren mefentlichen Bufammenbang mit ben Erpftallformen nach. Durch feine Arbeiten marb bie Lebre von ben Erpftallen bald zu einem befonderen, booft wichtigen Zweige ber Mineralogie ausgebildet, melder ben Ramen Erpftallpgrapbie erhalten bat. Er be geichnete ferner Die Gattung am icarfiten, als ben Sunbegriff pon Mineralforpern, melde gleiche chemifche Conftitution, und gleiche Erpftallform befigen. Die gablreichen genauen Mineratanalpfen. melde bie Chemiter Rlaproth und Bauquelin nach und nach ausführten, boten Werner und baup reichliches Mates rial zu ibren Untersuchungen und icanbaren Stoff ju Dergleb dungen bar.

Das gludliche Bujammentreffen ber Urbeiten Diefer feltenen Manner machte Die Beit, in welcher fie mirtten, fur Die Biffenfcaft ju einer Deripbe bes rafdeften Aprtidrittes. Gie batte fich bald zu einem ehrenhaften Rang emporgeschwungen und mit Botanit und Boulogie in gleiche Reibe geftellt. Unfer beutiches Baterland mar es bann inebefondere, in welchem fie uoch eine meitere Musbildung erhielt. Die Erpftallographie murbe zumal auf eine eigene, fetbitftanbige Beife betrieben und vervolltommnet: Durch Grundung einer neuen, gang porzüglichen croftallographifden Methode ermarb fich por allen Beig, Drof. ber Mineralpaie ju Berlin, großes Berbienft. Geine eigenen, fcb. nen Arbeiten. fo wie biefenigen feiner ansgezeichneten Schuler. ber Drofefforen G. Rofe ju Berlin, Reumann ju Ronigs. berg und Rupffer ju Detereburg beweifen ibre Bortrefftide teit. Das Gpitem von 2Beig beructfichtiget Die gefammte Datur ber Mineraltorper, ibre außeren Gigenichaften, mie ibre demijde Bufammenfegung, und ift begbalb ein naturliches. Dassn völig verfchieden ift das Spftem von Mobs, Dref, mis, welches mit Ausschließung der demischen Berdditniffe der Minralien gebildet, und eben darum mehr ein kinnliches ift. Die Wohs'iche expftallographische Wethode bezieht sich, wie dies mige von Weis, unmittelbar auf die Formen feiblt, auf des em Beziehung zu einander, und gibt ebenfalls den Bezist der Apptil der Erpftallischeme. Gie-ist aber nicht so einsach und turz in der Bezischung. Die Art, wie Woods dies Wisselfung, der ihr aber nicht so einsach und turz in der ki, mit ganzlicher Ausschlistung der mincht erpftallisterten, bichten Minerallöpper, die er Lodte und Aruhppel meunt, kann nicht wollfahnisse Minerallöpper, die er Lodte und Aruhppel meunt, kann nicht wirdlichen Bereiten bieses sie wollfahnisse Minerallöppen liefern. Alle Arbeiten bieses shartligen Mannes find bemungsachtet von bobem Werthe mid ausgezichnet durch Alarbeit, Consequenz und Präxisten in

Genaue Anatyfen aller bekannten Mineralien, bie in nemer Bit von beutichen Spemilern, und vorzüglich von bem grosen Meifter ber analptischen Chemie, Professor Bergelins gu Gudodum, ausgestührt worben find, so wie besten bodwichtige, bie Lehe von ben chemischen Proportionen bevoftigende und erweitende Arbeiten, endlich die tiefe eingreisende einde etwektende Arbeiten, endlich die tiefe eingreisende Entrebetung Mitfderliche zu derfien, vom Isom orp bismus der Rever, baben das Aussehen des Montifen Leits der Mineralga ung verämdert, belle Blidte in den Zusammenhang zwischen demischer Constitution und außerer Form gestattet, und die Misselagesten Echritet ihrer Entwicklung entsten geschaftet.

Die nach ben demischen Eigenschaften ber Mineralien ents worfenen Softeme von Bergelius und L. Gmelin fteben win, vorzüglich auf außere Rennzeichen begründeten Softeme von Mobs, in großer Bollfommenseit gegenüber, gleich folgenichtig aufgestellt wie jenes, und eben fo forgfaltig anegeführt.

Die Grunbfabe, nach weichen ein natürliches Mineralipitem aufgeftelt werben muß, nehmlich mit gleicher Berüdfichigung ber innern chemifchen, wie ber außeren phyflichen Berhaltniffe ber Mineralbeper, fleben nunmehr veft, und find auch ziemlich algemein anerkannt. Demungsachtet ift bis jest noch tein ... 3 5 . 5

Softem aufgestellt worden, in welchem die naturliche Berbinbung swifden Meugerem und Innerem gang beachtet, volltommen richtig getroffen, und das benbalb allgemein angenommen mor-and the security of

Gintheilung. ... Gintheilung.

Bie ben ben Pflangen und Thieren guerft bie Geftalt, Die Drgane, Bestandtheile und bie Berrichtungen betrachtet werben muffen, ebe man an die Unordnung berfeiben beuten fann und an ibre Berbreitung auf ber Erbe, ebenfo muffen guerft bie Ge ftalten, Bestandtheile und phofifden Ericeinungen ber Mineras lien bargeftellt werden. Die Mineralogie gerfallt baber in einen allgemeinen Theil, welcher von ihren Gigenfcaften über baupt banbelt, und in einen befonberen, welcher wieber in ibre Anpronnngen unter fic, bas Gpitem, gerfallt, und in ibre Unordnung auf dem Planeten.

Der allgemeine Theil bieß fonft Terminologie.

Der zwente Theil beift jest Orpctognofie. Gie betrache tet bie Mineralien an und fur fic, in ihrer Sfolirung, und beidaftiget fich mit ber Unterfuchung ber einzelnen berfelben.

Die Darftellung ihrer Berbaltmiffe gu einander, und bie Renntnig von ben jufammengefehten großeren unorganifden Maffen, welche den Erdforper bilben, gibt die Beognofie. b

Rur ungemengte, einfache Mineralien, ben welchen weder burch das bewaffnete Minge, noch burch Unwendung medanifder Trenungsmittel verfchiedenartige Theile mabrges nommen werden fonnen, find Gegenftand der Ornetognoffe, Die gemengten Mineralign, welche aus einer Berbindung veridiebene artiger Mineralforper von abweichenber Befchaffenbeit befteben. wie Grauit, Gneis, Spenit, merben in ber Geognofie begrachtet.

- Lagrange and the state of the control of

Eriter Theil.

Eigenschaften ber Mineralien.

Die Eigenschaften ber Mineralten find theils mathematifiche, welche bie But ehm eine menfe hung, theils physicalifche, welche bie But Betchaffenbeiten betreffen. Alle biefe Gigenschaften, welche gue sammen die gesammte Natur eines Mineraltörpers ausmachen, muffen berückichtigte werben. Man nennt fle auch Mert male, Rennzeichen, insoferne fie zur Bestimmung, Unterscheibung und Erfennung ber Mineralten bienen.

1. Mathematifche Eigenschaften , ober Geftalt.

Unfreitig ift die Geffalt der Mineralien bassenige, mas begiere Betrachtung guerft in's Auge fällt. Daben gewahren mit benn sogleich einen hauptunterfasied. Die Wineralförper find nebmlich entweber von einer gewissen Jahl ebener Flächen besgräuft, die unter bestimmten Winfeln guiammenstoßen, d. i., sie find erpstallisiert, oder sie zeigen eine solche regelmäßige Begrängung nicht, d. i., sie find nicht erpstallisiert.

Eine regelmäßige, sommetrische Bestatt eines Minerals, weche von ebenen Jidden begrängt ift, beißt man Erpfalt. Der Name fommt aus bem Griedischen und bedructte Eis. Die Griechen, und nach ihnen die Romer, waren nehmlich der Meinung, tie sodden symmetrischen Gestalten bes reinen Quares, die beut ju Tage jebermann unter bem Ramen Bergreystalt tennt, seven nichts anderes als Gis, welches bep sebr großer Lätte im Pochgebirge gebildet worden ware. Spaterbin murbe Beinenung Erpfalt auch auf andere burchschipf garbeniese Beinenraltörper angewendet, wenn fle eine mehr oder weniger regelmäßige Gestalt besaßen, und eudlich auf verschiebentlich gestabte, und selbst auf und und under, wenn nur ihre Gestalt spammetrisch war.

Diens allg. Raturg. L

Das Bermögen, eine regelmäßige Gestalt anzunehmen, wird Erpstallisierbarkeit genannt, und die Rraft, durch welche biese Gestalten erzeugt werden, eine Mobistation der Eohastonsberfaft, Erpstallisationsbraft. Der Borgang, den welchem Erpstalle entlieben, deifit Erpstallisation.

Roch leichter erhalt man Ernftalle, wenn vefte Korper in einer Bluffigfeit aufgelot find, und man biefe erkaltet ober verbunftet. Gießt man auf zerfloßenen Alaun fiedend beißes Baffer, rührt man bad Gemenge um, so lange voch Alaun anfe geldst wird, laßt man hierauf bie Lofung burch ein Filtere ober Geidzeug laufen und rubig langiam erfalten, so erpflatiffert berjenige Theil von Alaun beraus, ben bas fiedendheiße Baffer mehr, als bas erfaltete, in Auflölung halten fonnte.

Rorper, welche in taltem und warmem Baffer beynabe in gleichem Grabe ibelich find, erpftallisteren nicht burch ibblibung, sondern bloß durch fortgefette Berdunfung, wodurch ein Theil bes Baffers verflichtiget wirt, in Jolge beffen nicht mehr bei gange Quantitat ber Rörper aufgelobt erhalten werden fann und beraus erwfiallistert. So ift's gerade beym gemeinen Ruch en falg, das man aus einer wölferigen Auflöfung durch Berdungten berfelben an freper Luft in ziertichen teinen Burfeln erhalt.

Derjenige Theil ber Mineralogie, welcher fich mit der Untersuchung und Beschreibung der Erpftalle beschäftiget, beißt Erpftallographie. Bep jedem Erpftall unterscheidet man, als einzelne Theile beffeiben, Fladen beifeiben, Banten und Eden. Jaden beifeibe Begraungen eines Erpfalfe, und zur Unterscheidung von anderen Fladen nennt man fie Eryftalissien. Sie erbatten noch besondere Ramen nach den Gestalten, die sie eindiesen, und so nennt man bie Fladen, welche den Burfel tegrangen, Burfelfaden, die, welche bas Octaeber einschließen, Octaeberfladen u. f. w. Ferner bas fladen, bie gleich und abnitch find, und eine gleiche Lage baben, gleich amige, im umgekorten Rule bageagen ungleich amige, im

Ranten nennt man bie Durchiconitte ber Flacen. 3mep fich iconeibende Flacen bilben somt jedergeit eine Rante. Gie find in ben mehrften Fallen gerade Linie und werben flets als sollen gerade betrachtet. Man untericheibet flumpfe und icarfe, gleiche und ungleiche Kanten, nach ber Reigungegröße ber Placen und nach Gleicheit ober Berfchiedenheit ibrer gegenseitigen Reigung.

tigen Reigung.

Die Ecten werben burch bas Busammentaufen von beep und mehreren Ranten gebildet, liegen an den Endpuncten ber Rauten und verden nach der Angabl ber Flächen benannt, welche in ihnen jusammenftoßen. Darnach beißen fie brepflächig, vierflächig u. f. w. Nach Beldchaffenbeit der Kanten, welche febitben, theilt man fie in regulare, spmmetrische und irregutare. Ber den regularen Ecten find die jusammenftwsender. Ber den regularen ferten find bie jusammenftwsenden Kanten gleich, ber den som metrischen find nur die abwechselnden einander gleich, und ber ben irregularen find fie entweder alle ungleich, ober wenn fich gleiche Kanten vorfinden, find es nicht die abwechselnden. Ecten, beren Kanten unter einander gleich sind, beißen gleich, in entgegen gesehten Fall ungleich sind

Betrachten wir nun bie große Angabi uns bekannter Erps falle weiter, so zeigt fich ein mesentlicher Unterschied barinn, bag bie einen nur von gleich an migen Rachen, bie anderen aber von Flachen begranzt werden, die zum Theil unter einander uns zleichnamig sind. Wen Eryflallen ber ersteren Art fagt man: e haben eine ein fach e Borm; von Eryflallen bet elsteren Art aber: sie baben eine gufammengeseste. For m. Die

gemöhnlichfte Form bes Fluffpathes, ber Burfel, Fig. 1,



von 6 Quadraten begrangt, ift eine einfache Form; bagegen ift bie gewöhnlichfte Form bes Bergernstalls, Fig. 2,



von 6 Rechteden und 12 gleichichentetigen Drepeden begrangt, eine jufammengefehte Form, ober eine Combination.

Bey, ben einfachen Formen ift bie Lage ber Tladen gegen ben Mittelpunet nach einem bestimmten Symmetriegeleg gerobent. Es finden fich gewöhnlich an einem Ende eines Ernfalls bieselben Flachen, Ecken und Kanten, wie an bem anderen, fo daß, wenn man ein Embe fennt, auch bas andere betannt ift. Die genannten Theile bes Ernfalls baben in ber Regel ibre parallelen. Diese einsachen Formen find aber nicht mit ben regularen Körpern ber Geometrie zu verwechseln, die burch lauber er ongrutent, regular Afden, welche nur congruente Ecken bilben, begränzt werben, ba fie, wenn gleich nur von gleichnamigen Flachen begränzt, boch nicht immer gleiche Kanten ober Ecken baben.

Beigt nun eine ein fache Form verschiebene Kanten und Eden, so untericheibet man, von einer bestimmten Stellung bies fer Formen ausgebend, End. und Geiten Kanten, so wie End. und Seiten Eden, bie am ober en und nnteren Enbe liegen, End. Geden, bie übrigen Seitens

Eden; bie Ranten, welche in ben Enb. Ecten zusammenlaufen, Enb. Ranten. Die übrigen Geiten. Ranten.

Wenn man fich ben einer jufammengefehten Form bet einen ober bie anderen gleichnamigen Aldoen fo weit vers größert bentt, bag fie einen Erpfall für fich allein begrängen, so erbalt man baben eine einsache Form. Bergrößert man a. B. auf selbe Weife ben ber gewöhnlichften Form bes Bergerylalle bis 12 gleichichenteligen Derverte, Sig. 2 r, bie jur Berbrängung ber 6 rechterigen Flachen, so erbalt man als einsache Form bas Pergagnobobecaeber, ober bie sechsseitige Doppelpyramibe, figur 3,



bas hauptdodecaster bes Quarges. Bergrößert man bep einer gewöhnlichen zusammengesetten Form bes Blepglanges, Fig. 4,



ble von 6 Quadraten und 8 gleichseitigen Drepecten begränzt ift, ble 6 Quadrate auf die angestürtre Weise, so enssteht daraus ber Wärsel, Fig. 1; vergrößert man die 8 gleichseitigen Orepe 1cfe, so entsteht daraus das regulare Octaever, Fig. 8.



Man erkennt also die jusammengesesten Formen immer leicht an dem Dasen verschiebenartiger glächen. Se find in benselben stets die Flächen von so vielen einschap Formen entbalten, als sie verschiebenartige Flächen baben, und die Entwickelung socher Combinationen geschiebt einsch durch Aurch Angabe bes gometrischen Eduracters seber einzelmen Form.

Richt fetten fommen inbessen unter ben verschiedenen gleich manigen Jidden einer Combination solche vor, die, auf die den angegebene Beeise vergrößert, sur fic allein ben Ramm nicht vollftändig begrängen. Das ift gerade der Fall ben ben 6 rechts etigen Fidden der gewöhnlichsen Form bes Duarges, sig. 2, welche für fich eine reguläre seiteigte Ente ober Prisma bilben, welches an ben Enden offen ift. Die übrigen 12 dreyseitigen Richen bilben baggen für sich allein bas Peragonbotecaeber, Fig. 3, eine vollkommen geschloftene einsache Form. Solche Fiden, melde für sich allein ben Raum nicht vollstäntig bes gräugen, neunt man zusammengelberigen formen immer nur in Combinationen vor, und werben bey vielen zusammengeschten Formen angetroffen.

Die Ranten, welche burch ben Durchichnitt ber Stachen zweper ober mehrerer Formen gebildet werben, nennt man Combination 6-Ranten, und bie Ecteu, welche burch bas Zusfammenlaufen ber Ranten ber verschiedenen Formen entifteben, Combination 6-Ecten.

Die meiften einsaden Formen jeigen fic juweilen auf eine eigentsbmilde Weife verändert. Diese Branderung bestebt darinn, bag bie Dalfte ibrer Alden, bin und wieber auch ber berte Theil berselben, so groß ift, bag die übrigen, nach bestimmten Bestegen, gang aus ber Begränzung verschwinden. Selche Frachen ber urspringlichen Bestalt und werben im Begensah ber stächen Dalfte ober ein Biertel ber Fiachen ber urspringlichen Bestalt und werben im Begensah berselben, Dalftslächner, ober bem ist brieften, de und tetattosbrifche Formen genannt, mabrend man bie urspringlichen Formen bomoebrische ment. So ift, 20.

bas Tetra eber ober bie brepfeitige Ppramibe, Sig. 6,



von ber Dalfte ber Flachen bes Octaebers, Fig. 5, begrangt und beißt brum auch Demioctaeber, ober Dalbachtflachner.

Man kann ben jeber einfachen Form gewisse Linien annehmen, melde zwey entgegengeiehte gleichnamige Ecken, ober die Mittelpuncte zweper varalleter Fidden, ober aweper entgegengeiehter Kanten verbinden, und durch den Mittelpunct der Gestalt geden. Solche Einien, um welche die Fidden symmetrick perthitt find, brift man Achien. Solcher Linien kann nan dem Bufel, Sig. 1, dreperley annehmen. Ginnal Linien, welche die entgegengesehten Ecken verbinden, und von der Art finden fich an tiefer Gestalt vier, da sie 8 Ecken dat; sokan minen, und ward ber, verbinden, und ven die die Mittelpuncte von je zwey paralleten Fidden verbinden, und endlich Linien, welche die Mittelpunct zwever entgegengesehter Kanten verbinden, und solcher Unier, welche die Mittelpuncte zwever entgegengesehter Kanten verbinden, und solcher Linien oder Achsen fassen des den Würfel 6 annehmen, da er 12 gleiche Kanten bat.

Gleicherzestalt, wie ber Burfel, hat auch jede andere einsache Jem ficts mebrere Achien, Die theils gleichartig, theile ungleichartig find. Die gleichartigen Achsen ichneiben fich immer unter gleichen Binkeln.

Benm Wirfel fommen alle Abfen in mehrfacher Zahf vor, dift es aber nicht bey allen Gestatten. Es gibt folde, ber'd benn theils eine, theils mehrere Achfen keine gleichartige baben. Efferes ist ber Fall beym Peragonbobecabber, Fig. 3. Die Brite, welche bery dieser Form die sechsstädigen Eckeu verbindet, ift eine Achse, worde keine gleichartigen bat, und auch die einzige diese Atre, die man hier annehmen kann. Formen, in benen kann ober mehrere Achfen finden, die keine gleichartigen baba, usunt man Ein achfeige, besteinste bochzan, im welchem fich, wie benm Burfel, teine einzelnen Achfen finden, vielache fige Formen.

Bep ber Untersuchung ber einfaden Formen bringt man ftete eine ihrer Achsen in verticale Stellung. Die verticale Achsenennt man bie Dauptade, bei birigen Rebenachjen. Bep Formen, welche nur eine einzige Achse baben, zu welcher fich feine gleichartige findet, ift biese einzelne Achse auch ibre Dauptachse. Bep ben einachfigen Formen, welche mehrere einzelne Achsen baben, wird willfabrtich eine ber einzelnen Achsen gur Dauptachse gewählt; sie muß aber, einmal gewählt, consequent bepbebalten werden. Bed ben vielachsigen Formen fann iebe ben Köfen zur Dauptachse genwahrten ber ben vielachsigen Formen fann iebe ben Köfen zur Dauptachse genommen werten.

Die Angahl ber befannten Erpftalle ift febr groß und ben weiten bie meiften von biefem find ju fa mmen gefehte Berftatten. In ber Regel find ben biefahren bie Flichen einer einfachen Form größer und ausgebehnter, und berrichen vor, mabrend bie Flachen ber ibrigen Formen von geringerer Ausbebnung fib, und als unterqeorbnet erfcheinen

Sollen folde jusammengeieste Bestalten beschrieben werben, so gebt man baben von ber vorherrichenten Form aus, bringt biese in eine bestimmte Stellung, bie unverandert fin bie gange Betrachtung bepbehalten wird, erwägt nun bie Lage ber übrigen Flächen gegen bie vorberriche Form, gibt bieselbe an, wie sie an ben Kanten und Ecen erscheinen, und beschreibt, mie sie an ben Kanten und Ecen erscheinen, und beschreibt, mie fie dieselbe verändern. Diesenige Form, auf welche man bie Ridchen alter übrigen bezieht, nennt man Grund form, die Ridchen der übrigen, in der Combination vorhandenen, Formen aber beisen Aban berung of sidden.

Berner hat bie ungemein manchfaltigen Beranberungen ber Grunbformen mit ben Borten: Abftumpfung, Bufchar, fung und Bufpihung bezeichnet, worfnu man ihm allgemein aefolat ift.

Wenn an ber Stelle einer Kante ober einer Ede einer Grunbform eine Flache vorhanden ift, so neune man biefelbe abgeft um pft und die Abaderungefläche bie Ubftumpfungsflache. Sind ihre Reigungen gegen die Flachen der Kante, ober bie Flachen am Ed gleich geneigt, so ift die übstumpfungs,

flace gerade; find fle ungleich, fo ift fle fchief. So ift Fig. 4 ein Burfel, welcher an ben Ecken burch die Flachen o gerade abgeftumpft ift.

Oftmale ift eine foiefe Ablumpfungeflace gegen eine Rante ber Ecte fo geneigt, baf fle mit ben beiben Bidden beiere Rante gleiche Baintel bilbet; man fagt bann: bie Absflumpfungeflache bes Ects ift auf eine (nun noch naber zu besflimmente) Rante aufgefest. Man nennt fle auf eine Rante faief aufgefest, wenn fie mit ben Blacen ber Kaute ungleiche Bintel bilbet.

Die Eden ber einfachen Formen find immer gerabe, bie Combinations Ecten bagegen fchief abgeftumpft.

Sind an ber Gelle einer Rante, einer Ede, ober einer Stade einer Grundform zwen Abnderungeflächen vorbanten, jo nennt man bief Bulicateung, bie beiten Manberunge flachen uennt man Bulcharfung bie beiten mit einander bilben, Bulcharfungeflachen, und bie Kante, bie fie mit einander bilben, Bulcharfungefante. Go ift bas Octaber, Big. 7,



burch die Flachen d an den Ecten fo jugeschärft, daß die Zusichärfungeflächen auf zwey gegenüberliegende Kanten gerade aufsgeiest find.

Wenn flatt eines Ects einer Grundform ein anderes ftumpferes vorhanden ift, jo nennt man das Ed jugefpigt und bie Abanberungsflächen Bufpigungsflachen ber Ecten. Sie find entweder in derfeiben ober in ber balben Babl vorhanden, wie die Flachen bes Ects, und find theils auf die Flachen, theils auf bie Ranten bes Ede gerabe aufgefest. - Fig. 8



ftellt einen Burfel bar, ber an ben Eden fo jugelpist ift, bag bie Bufpigungeftachen auf die Flachen des Burfels gerade aufgefest find.

Nind bei prismatifden Erghalten bebient man fich ber Ausbricke Buich är fung und Bufpi ung, um bamit bie Art angugeben, wie fie an ben Enbeu mit Aldem begrängt find. Die Bufdaftung wird burch zwen, bie Buspitung burch brey ober mehrere gleichnamige Bladen gefübet. Es wird daben bemert, ob bie Berahverungeflächen auf bie Anten ober auf bie Ridden gerate ausgesest find. Die an ben Enden prismatischer Erghalte vortommenden ichiefen Buschäftungen werden nach ber Tage ber aufgationation genn andere Aldew und Kanten noch genauer bestimmt. Begrängt eine einzelne Blade das Ende eines prismatischen Erghalts, so beißt fie die Endfläche. Die bis ein mit ben Geitenflächen herr Potsemen recht vor des Die bis bet mit ten Geitenflächen kerr Potsemen recht vor eines prismatischen Erghalts, so beißt fie die Endfläche. Die bis ein tie twe Geitenflächen kerr Potsemen recht vor eines prismatischen Bul ist sie mie bet der Alle bis bis die fie einweder auf Kanten oder Flächen gerade oder schief aufgestelt.

Bep biefen Beränderungen der Geundformen, wodurch die manchfaltigften Combinationen entsteben, beobachtet man, daß gleiche Theile einer einfachen Form burch die Richen einer ans dem bingutretenden, stets auf gleiche Weise verändert werden. Beigt fich der Würfel, Tig. 4, an ben Erlen abgestumpfe, 16 find stets alte Erlen fo verändert, weil sie alle gleich sind, und die Abstumpfungefächen sind alle gerade, weil alle Zichen des Würfels gleichaming find. Niemals findet man ben Würfel nur an einigen Erlen abgestumpt und an anderen nicht. Dieß zeigt, bat die Flächen der untergeordneten Form gang symmetrisch zu den nen der vorderrschenden Form treten, sie muffen als auch mit beier gleiches Ediches Ermertriegeste und gleiche Richen aben, die

mit denen der vorberrichenden Form nach Jahl, Lage und refaiber Größe übereinstimmen. Jormen von verschiedenem Schmettigese und verschiedenen Achien Grommen niemals mit einander verbunden vor. Diese wichtige, durchaus bestätigte Thatiache sondert die vorkommenden Eryskallermen schart von einander, und macht es mbglich, die überaus große Angald derschleben nach der Art ibres Jusammenvorkommens in einige Gruppen zu vernen, die man Eryskallisations-Sysiem eine beißt. Daburch sit es möglich, einen Uederblich über die außerorbentliche Wandfaltigkeit der Formen zu erbalten, und die Erpstalle, die hönlichtlich ber Velegung der Filden eine unaberisspare bei spiellich dere Weigung der Filden eine unsberiespare zu schiedenstät dorbeiten, unter einfache Gesschepunct zu brüngen.

Combinationen tommen alfo immer nur innerhalb eines und beffelben Erpftallifations-Gyftemes vor; Formen verichiebener find niemals mit einander verbunden.

Den Begriff ber Erpfaulisatione-Spiteme baben guerft Weig und Mo be entwickelt. Beibe baben feche folder Gpfleme aufgefiellt. Weiß, bem wir folgen, bat auf ben Grund bin, baß bas Berbaltnig ber Zbeile ber Erpfalle burch erep auf einander infrechte Lineardimensionen, Achfen, bestimmt werben faun, folgende Erpfallisatione. Spiteme aufgestellt:

- 1) Das regulare; bie Formen beffelben find burch 3 96, fen ausgezeichnet, Die gleichartig und unter einander rechtwintelig find;
- 2) Das 2- und 1achfige; feine Formen find burch 3 Achfen ausgezeichnet, die unter einander rechtwinkelig und von denen 2 gleichartig find, die britte aber gegen biese ungleichartig ift;
- 3) Das 3. und 1 ach fige; feine Formen find durch 4 Uchfen ungezeichnet, von benen 3 unter einander gleichartige fich unter Binteln von 60° und die vierte ungleichartige rechtminfelig ihneiden;
- 4) Das 1= und lachfige; feine Ernftalle baben 3 Mcfen, tie ungleichartig und unter einanber rechtwintelig geneigt find;
- 5) Das 2. und Igliederige; feine Formen befigen brep Uhfen, Die ungleichartig find, und von benen bie eine ichief.

wintelig gegen bie zwente, bie erfte und britte aber, wie and bie zwente und britte, rechtmintelig gegen einander geneigt find;

6) Das 1: und talieberige; feine Formen find burch 3 Achien ausgezeichnet, Die ungleichartig und unter einander fchiefmintelig geneigt finb 0).

Bir laffen nun eine Museinanberfenung ber Sauptverbalts niffe ber Erpitallformen, Die ju ben bezeichneten Spftemen geboren, nach ben Angaben bes Prof. Buftav Rofe, eines ausgezeichs neten Schulere von Beiß, folgen.

Ginfache Formen und Combinationen ber Ernftallifationes Onfteme.

1. Requiares Opftem.

Der Barfel, ober bas Bergeber (ber Gedeflachner), Rig. 1, G. 36, bat 6 Gladen, Die Quabrate finb, 12 Ranten und & Eden. Die Reigung ber Rlachen gegen einander ift 900.

Die gemobnlichfte Gestalt bes Rlufipatbes.

Das regulare Deta eber (ber Achtflächner), Rig. 4. G. 37. ift von 8 gleichfeitigen Dreperten begrangt, bat 12 unter fich gleiche Ranten, und feche vierflachige Eden. Die Glacen find unter 109° 28' gegen einander geneigt.

Burfel und Octaeber tommen baufig mit einander verbunden por. Die Rlachen ber einen Form ericheinen in Diefen Combinationen als Abstumpfungeflachen ber Ecten ber anberen. Big. 3, G. 37, ift eine folde Combination, in welcher bie Rladen O. bie Abftumpfungeflachen ber Eden bes Burfels, bie Octaeber= flachen, bie Glachen A bie Burfelflachen find. Gind bie 216ftumpfungeflachen fo groß, baf fie fich berühren, fo beifit bie Combination ber Mittel Erpftall zwifden Burfel und Ocigeber.

[&]quot;) Rach Dobs beißen biefe Gp. fteme:

¹⁾ Das teffularifche.

²⁾ Das ppramidale.

³⁾ Das rhomboebrifche.

⁴⁾ Das ortbotope. 5) Das bemiorchotope.

⁶⁾ Das anorthotope.

Ranmann nennt biefe Gp.

¹⁾ Das tefferale. 2) Das tetragenale.

³⁾ Das beragonale. 4) Das rhombifche.

⁵⁾ Das monoclinoebrifche.

⁶⁾ Das triclinoebrifde.

ober Cubo-Octaeber. Der Blepglang zeigt bergleichen Combina-

Das Dobecaeber (ber 3molfflachner), Sig. 9,



ift von 12 gleichen rautenförmigen Flächen begränzt und beißt darum auch Rautenbodecasber, und weil es die gewöhnlichsterm des Granats ist, auch Granatosber: Die 24 Kanten sind gleich, die 14 Ecken aber sind unter einander ungleich und von zweyerlep Art; 6 Ecken, A, sind 4flächig und haben dieselbe Loge, wie die Ecken beym Octasber, westbalb man fie auch Oceaberecken nennt; 8 Ecken, O, sind aflächig und liegen wie die Ecken beym Wirfelecken).

Bon ben drep beidriebenen Geftalten tommen öftere zwep, juweilen auch alle brep mit einander verbunden vor.

Die Beofitetraeber (Bierundzwanzigflachner), Fig. 10,



werben burch 24 symmetrische Trapezoibe begrangt. Sie haben 43 Kanten, bie zweperten find: 24 langere, D, von benen se 2 jwep Octasberachien verbinden, und 24 sünzere, P, von denen je 2 jwep benachbarte Würfelachsen verbinden. Der Ecten find 26 und biefe breperter: 6 Ecten, A, liegen wie die Ecten der Octasberecten), sie find regulär und 4flächig; 8 Ecten, O, lägen wie die Ecten bes Vollegen wie die Ecten bes Vollegen wie die Ecten bes Vollegen wie die find regulär

und 3flacig; 12 Eden, E, liegen mie bie Mittelpuncte ber Blaschen bes Dobecasbers, fie find fymmetrifc, 4flacig.

Man tennt zwep Arten von Jeofitetraebern, wooden basjenige, welches beym Leucit vortommt, bas gemöhnliche il ma auch Eue irtoe ber genannt wird. Es bitet iefer fichne Combinationen mit dem Dodecaeber, an welchem es als die geraden Ubflumpfungefidden der Kanten vortommt, und mit dem Würfel, an besten Ecken seine Jidden eine Ifidigig auf die Wurfelfidden gesehte Zuspisung, 1, bitben. Ifig. 8, S. 42.

Die Deratisoctaeber (Gedemalactflachner ober Achte undvierzigflachner). Fig. 11.



Sie baben 48 Flachen, 72 Ranten und 26 Eden. Die Fladen find ungleichfeitige Drepecte, die Ranten breperlen; 24 Ranten. D. pon benen je 2 gwen Octaeber-Mchfen perbinben. 24 Ranten, F, von benen je 2 gwep Beraeber Achien verbinben. und 24 Rauten , G, welche bie Octaebers und Burfel : Mofen perbinden. Die Eden find ebenfalls treperlen; 6 Eden, A, find Sflachig, fommetrifc, und haben eine ben Eden bes Octaebers entiprechende Lage; & Eden, O, find bflachig, immetrifc, und baben eine gleiche Lage wie bie Eden tes Burfele; und entlich 12 Eden. E. die 4flachig und fommetrijch find, und biefelbe Lage baben, wie bie fpmmetrifchen Eden, F, ber Scofitetraeter. Die verichiedenen Arten ber Deratisoctaeber untericheiben fich ron einander baburch, bag balb mehr bie Octaebereden, balb mebr Die Burfeleden bervertreten, und fie baber balb mehr bas Saupts anfeben bes Octaetere ober bes Burfele baben. Dan bat biefe Rormen bieber blog benm Demant felbftitanbig gefunden. In Combination mit bem Burfel ericeinen feine Rlachen ale Gflachige Quipinung ber Eden, melde auf Die Burfelflachen aufgefent ift.

60 am Flußipath aus bem Munfterthal im Schwarzwalb unb an bemjenigen aus Derbyshire in Cumberland.

Die Tetratisheraeder haben bas Unfeben von Burfeln, auf deren Flachen 4feitige Pyramiden aufgefest find, und werden deghalb auch Pyramiden wurfel genannt.

Die Triafisoctaeder haben im Allgemeinen bas Unfeben eines Octaebers, auf beffen Flachen Sfeitige Ppramiten aufgefest find.

Mis bemiebrifche Formen muffen ferner bier angeführt werben:

Das Tetraeber, Fig. 6, 6. 39 (Bierflächner, Dalbachte flächer, hemioctaeber). Es wird burch 4 flichen begrängt, be giedichtig Drepecke find, bat 6 gleiche Kanten, 4 gleiche Rädige Ecten, und ift eine Gestalt, bie feine paralleten Flächen bat. Das Tetraeber entsteht aus bem Octaeber, wenn die abweichinden Alden tesseitelu je in Größe junebmen, daß die anderen gang aus der Begrängung verbrängt werben. Man finett diese Gestalt öftere febr icon er nausgebildet beym Rabletz, wab in Combinacionen mit bem Murfel und bem Dockredber.

Das Pentagondodecaeber, Sig. 12,



if durch die Salfte der Flachen bes Ppramibenwürfele, ober Litratiehergasters begrängt, und wird auch Ppritoster (von Pries, Schwesfellies) genannt, weil es bep diesem Müserale verpageneisse vortommt. Die 12 Jädden, welche diese Gesten wild gelegen, sind symmetrische Jünfecke, die vier gleiche Geiten wid purp Paar gleiche Binstel baben. Dem einzelum Winfel C liebt die einzelne Seite a gegenüber. Der einzelner Winfel C uffet 21° 35° und ist der größte, indem die Winfel D 102° 36° birdagen und bie Winfel E 106° 36°. Wan kennt noch mehrere Bentagonbobecaeber, Die aber nicht fo oft und nicht fo iethein fiandig wie bas Ppritogber vortommen. Diefes findet man öfters mit bem Wärfel verbunden, au bem es als foliefe Absfumpfungeftächen ber Kanten jener Gefalt erscheint. In Berbindung mit bem Ockaber bilbet es eine Gefalt, weiche mit bem Zocaber bilber des ine Gefalt, weiche mit Dem Zocaber bilbet es Gembinationen und mit diesem fo wie mit bem Muffel und Ockaber zufammen.

Unter ben Ergitalformen, welche jum regularen Spfteme gehören, find ber Mörfel, bad Ortaeber, bad Dobecaber, bab gebren, find ber Aprifel, bad Ortaeber, bad Dobecaber, bat weiten bie wichtigsten, ba fie am baufigsten vortommen, sich gar oft selbstandig finden und iber Fladen in den Combinationen, in welchen man sie antriff, in der Regel worberrichen.

2. 3mep: und einachfiges Spftem. Ein quabratifdes Octaeber, Fig. 18,



von 8 Fladen, O, begrangt, bie gleichschenkelige Drevecte find, ift bie Dauptgestalt beies Spikens. Die Annten find zweperley; 8 Endanten, D, und 4 Seitenfanten, D. Die Eden find ebenfalls zweperley; 2 Enderden, C, bie gleichtantig, 4flachig find, und 4 Seitenkeden, A, bie 4flächig und spimmetrisch sind. Der burch die Seitenkanten G geiegte Schnitt ift ein Daabrat, bie Balts bes Octaeberes, das nach der Form biefer Fläche Quodrats Octaeber genannt wird. Unter ben Gestalten biefes Erpflalligationse Spikens tommen viele Auabrate Octaeber vor, die sich von einander nur durch verfchiebene Reigung ber Flächen unterscheiben nub fpige ober flumpfe genannt werden, je nachdem ihre Dauptachse länger oder fürzer find als fene ber Rebenachsen. Die dauptachseit länger oder fürzer find als fene ber Rebenachsen.

Rienachsen entweber bie entgegengesehten Seiteneden, ober die Mittelpuncte zweyer entgegengeiehten Seitenfanten. Octaeber, bei welchen ersteres der Fall ift, heißt man Octaeber der erften Ordnung; Octaeber, ben welchen bie Rebenachsen die Mittelpuncte entgegengesehter Seitenfanten verbinden, dagegen Octaeber zweyter Ordnung. Die Flächen biefer erscheinen als gerade Abstumpfungeflächen, d, der Endtanten der Octaeber erfter Ordnung. Fig 14.



An diefen Octosbeen kommt oft eine gerade Endflade vor, Big. 14, o, weiche rechtwinkelig gegen die Pauptachfe geneigt, und wie die Bafis der Octosber ein Quadrat ift. Erfceint in einer Combination bes Quadratoctasbers mit der geraden Endfläche diese sebr vergrößert und vorberrichend, so hat die pilammengesepte Form eine tafelartige Geftalt.

Sewöhnliche Formen find, in diesem Erpftallisations. Spfteme auch die geraden qua dratifden Prismen, welche, wenn fie allein auftreten, von 2 Quadraten als Endflächen begrängt find, die Lage und Bestatt ber Bafis des Octaederes haben, und von 4 Richtecken, welche als Seitenflächen erscheinen. Big. 15.



Mit biefem Prisma kommt fehr oft ein anberes quabratis Dtens allg. Naturg. I.

iches verbunden vor, bessen Flachen als gerade Abstumpfungsflachen der Seitenkanten bes ersten ericheinen, so daß die beiden verbundenen Prismen fich agen einander in biagonaler Seitlung befinden. Während die Nebenachsen ber dem ersten die Wintel verbinden, vereinigen sie bep diesem die Mittelpuncte entgagen gesetzer Endkanten. Die Querschnitte dieser Prismen haben somit eine gleiche Lage, wie die Basis der Quadratockleder ister und Lere Ordnung, und nach der Uebereinstimmung ibres Quesschnitts mit einer voer ber andern Basis bieser OctaeBer beißte man ste auch : erstes und zweptes quadratisches Prisma.

Diese quadratischen Prismen tommen häufig in Combinationen pfungeflächen vor und erscheinen an vielen als Biflumpfungeflächen der Seiterlanten und der Seiterlecten. Beibertep quadratische Prismen fommen auch, wie oben schon angedeutet wurde, mit der geraden Endfläche jusammen vor. Wenn dies Täche den Prismenflächen an Gibbe gleich fommt, dann hat die Combination das Ansehen eines Würfels, ift indessen von biesem immer dadurch unterschieben, daß nur Z Jädden Unadrate, die übrigen Rechtecte fund. In diesen Combinationen find indessen das die Erpfalle bald eine faulenspremige, batd die Endflächen, wodurch die Erpfalle bald eine faulenspremige, batd eine tassel fermig Geschat erbalten.

Alls hemisdrifche Formen muffen wir Tetrasber anführen, bie burch gleichschentelige Drepecte begrangt werben, und bie Dalfte von Quadratoctasdern find. Man findet fie besonders benm Aupferties.

3. Drep: und einachfiges Gpftem.

Die Formen biefes Spftems haben im Allgemeinen eine große Athnicateit mit benen bes vorigen Syftems. Durch biefchaffenbeit ibrer Achen baben bie Gestalten beiter Spfteme eine bestimmte Stellung und eine gleiche Symmetrie ber Flachen. Beym 22 und lachfigen Syfteme, wegen ber 2 Rebenachfen, 4, 8 betr 16 Flachen, wahrend bie Bestalten bes 3 und lachfigen Syftems, wegen ber 3 Rebenachfen, 6, 12 ober 24 Flachen haben. Man unterscheibet ber biefem System ebenfalls Ende fanten und Seitenstanten, Endeden und Seitenedten, wie beym porberzegangenen.

Die Deragonbobecaeber, wovon G. 37, Rig. 5, basjenige bes Quarges bargeftellt ift, find die Dauptformen aus ber bemoetrifden Reibe bes 3. und lachfigen Spftems. Gie baben molf Rladen, Die gleichichentelige Drevede find, 18 Rauten. 12 Enbfanten, D. 6 obere und 6 untere, und 6 Geitentanten. G; bie Eden find ebenfalls zweperlen, 2 Enbeden, C, bie bflachig und regular, 4 Geiteneden, A, bie 4flachig und foms metrifc find. Die Bafis biefer Geftalt ift ein regelmäßiges Cedeed, mornach bie 3- und lachfigen Dodecaeber Beragondo: bergeber genannt morben find. Dan theilt bie verichiedenen Dobecagber Diefer Urt, wie Die Quabratoctaeber, je nachbem ibre hauptachfen lauger ober furger als jede ibrec Rebenachfen find, in fpige und ftumpfe ein. Dinfictlich ber Lage ihrer Flacen gegen bie Achfe und ihrer gegenfeitigen Stellung, werden fie ferner, wie bie Quabratoctaeber, in Beragonbobecaeber Ifter unb 2ter Orbnung eingetheilt. Mit ben Rlachen Diefer Dobecaeber ift febr oft eine gerade Enbflache verbunden, die ale gerade Mbitumpfungeflache ber Enbeden ericheint und ein regulares Sechsed bilbet, wie die Bafis ber Dauptgeftalt, mit welcher fie parallel ift.

Sechefeitige Prismen, beren Flacen ber Dauptachfe parallel find und fich unter Winteln von 120° ichneiben, tommen auch mit ber geraben Enbflache vor und mit ben Deragonbetraebern.

Dibobecaeber (Zwenmalzwölfflächner) tommen felten und immer nur untergeordnet vor. Sie haben bas Unfeben ber Beragonbobecaeber, und noch einmal fo viel Flachen ale biefe.

Bon ben bemiebrifden Geftalten tiefes Syfleme find bie Rhombosber ober Demibobecaeber, Fig. 16,



ausgezeichnet. Sie werden von 6 Jiachen, r, begrangt, die gleiche Rhomben find. Die Kanten find zweperten, 6 Endlanten X, 3 obere und 3 untere, und 6 Seitenkanten Z, die nicht in einer Seinel liegen, sondern im 3lichgat aufe und absteigen. 3mey Enbecken, C, find 3flächig, regelmäßig, und 6 Seitenecken, B, ebensallt 3flächig aber uurrgelmäßig. Die liegen wie die Seitenkanten, nicht in einer Geben. Die Jouptachfe verbindet die beiden Enderten, die Nebenachsen verbinder die Mitten ber gegensberliegenden Seitenkanten. Der durch die Mitten der gegensberliegenden Seitenkanten. Der durch die Mitte der haupe achse gegete Schutt ist ein regelmäßiges Sechect, dessen Dias gonaten zugleich die Redenachsen find.

Man theilt bie Momboeter in fumpfe und fpiftige ein. Stumpfe Rhomboeter beift man beigenigen, beren Ende fantenwintel größer als 90°, und fpige bejenigen, beren Ende fantenwintel fteiner als 90° find. Die Rhomboeber find bie Odiffidagner der Operagoudobecaber, und entiteben aus berieben daturch, daß die abwechfeinben Jidden fich so vergrößern, daß die andern gang aus der Begrangung verbrängt werben nud alfom ben berten gang aus der Begrangung verbrängt werben nud alfom ben berten glichen be deren nud unten Eutes tie parallelen übrig bleiben. Je nachtem nun die einen oder die andern Riachen am Größe zumehmen, entsteben aus jedem Ppragondobecaseber, Agis, Jump Romboebert, 351, al und 17,



von benen bas eine gegen bas andere eine um bie Bauptachfe um 60° gebrefte Stellung, und feine Kanten in der Richung der Riaden bes andern bal. Die beiten Rhomboeber, die foldera geftalf aus einem Bergopubobecasber entfleben, verbalten fich alfo in lesterer Pinfich ju einauber, wie zwey Quadratoctabber, eines Ifter und eines 2ter Ordnung, und fie werden befihalb

Die Ernftalle eines Minerals, beffen Formen gur bemis briiden Abtheilung bes 3. und lachfigen Erpftallifationsipftems geboren, find oft vericbiebene Rhomboeber, jowohl Ifter ale 2ter Ordnung, und fomobl ftumpfe ale fpige. Rimint man ibre Rebenachien ale gleich an, fo liegt ber Dauptunterfcied ber Rhomboeber in ter verichiedenen Große ber Dauptachfen, und bie Großen biefer fteben unter einander immer in einem eiufaden rationalen Berbaltniffe. Die Dauptachfen terfelben nehmen nehmlich ben gleichen Rebenachfen, von ben ftumpferen gu ben fpigeren Rhomboebern in einer geometrifden Progreffion ju. Ein Rhomboeder der Reibe mird als Dauptrhomboeber ober als Gruntform augenommen und nach biefem bie Bestimmung ber gegenseitigen Berbaliniffe ber übrigen gemacht. Angenommen, bie Daurtachie einer folden Gruntform fen = 1, fo verhalten fid die Dauptachfen der ftumpfern, des Daupts und der fpigeren Rhomboeber ju einander mie bie Rablen:

Erbt oft ericheint an verschiedenen Rhomboebern bie gerab Enbiftace, als gerade Abflumpfungsfläche ere Enbecte, in örm eines gleichseitigen Derweck. Ericheint sie jo vergrößert, baß sie bis ju ben Seitenecken eines Rhomboebers reicht, fo bat bie Combination Achnlichteit mit einem Octaeber, nehmlich sie Begrangung von 8 gladen, die Opreperte sind. Bon bles ir sind aber nur 2, die Enbflächen, gleichseitige Derpecke, die brigen, Reite ber Rhomboeberstachen, find gleichsenkelige Derpecke.

An allen Rhombosbern fommen auch Flachen bes erften sfeitigen Prism a's vor, als Abfumpfungen ber Geltene fine. Derrichen die Flachen bes Gfeitigen Prisma's vor, fo ersikinen die Rhombosberfachen r als Sfachige Zussibung an ben

Enden bes Prisma's g Fig. 18.



Die Rhomboeberflachen find fymmetrifche Funfede und auf die abmechfelnden Flachen bes Prisma's gerade aufgesett.

Die Flächen bes 2ten beietigen Prisma's bilben an ben Rhomboebern Absumpfungsflächen ber Seitenecken. Die Rhomboeberflächen behatten in biefer Combination ibre Gefalt; bie Flächen bes 2ten Prisma's sind Rhomboibe. An einer Combination, in welcher die Prismenstäden, a, vorhertschen, erscheinen die Rhomboeberflächen r als Rächige, auf die abwechselne ben Seitentanten aufgeseite Aufpigung, Fig. 19.



Um haufigten fieht man verschiebene Rhomboeber mit einanber in Combination. Ift Das Jauptromboeber einer Reifte mit bem Iften Rumpferen combiniert, so bitben bie Fidden bes lehteren "an jenem bie Abflumpfungen der Gublau-



An bem Iften ftumpferen Romboeber, wenn biefes vorberricht, ericheinen bie Flacen bes Dauprtownboebers als Abstumpfungen ber Seitenecten. Eine Combination von mehreren Room, boebern, bem Grundrhomboeber r, vom Isten stumpferen " und bem Isten spieren 2 r' ift ebenfalls durch Big. 20 dargeitelt. Die Flacen bes Isten spieren Absomboebers 2 r' erscheinen als Mtumpfungsflächen ber Geitenecten. In eine Combination bes 2ten spieperen Rhomboebers, Big. 21,



ericeinen bie Flacen r des Hauptrhomboebers als Rachige Juspipung der Enden, auf den Flacen 4 r des fpiperen Rhoms bebers aufgelest.

Die Scalenoeder (von Scalanos, nach ber Form ber Haden gebildet), find Demibiodecasber, von 12 ungleichfeitigen

Drepeden begrangt, Sig. 22.



Sie haben bereperten Kanten: 6 fürzere und schärfere Endeanten, x, die wie die Endeanten bes Momboderer liegen, 6 ine gere und stumpfere Endeanten, y, die wie die Endeanten eines anderen Rhomboeders liegen, was mit bem ersten verschiedene Drbnung ift, so daß die fängeren und stümpferen Endeanten bes oberen Endes auf die fürzeren und folgteren von den eineren Endes stogen, und endlich 6 Seitenkanten, Z, die, wie die Seitenkanten eines Rhomboebers, nicht in einer Ebene liegen, sondern im Jiefgart aufe und absteigen. Die Erten C, Enderten, sind bifdagig und im smertrisch ibe Erten K, Seitenecken, sind Afladig und unregestmäßig, und es liegen von ihnen, wie ben den Erietenecken bes Rhomboebers, 3 abwechjelnde der oberen Endeck, die 3 amberen der unteren Endese naber.

Die Scalenoeber enifichen aus ben Dibocaebern, S. 22, burch Berichwinden ber Dalfte ibrer Jidden, und find bemiedbrifche Form berfelben. Gie tommen mit anderen Scalenoebern, mit Romnboebern, und überhaupt mit benfelben Gestalten in Combinationen vor, mit welchen die Rhomboeber jufammen vorfommen.

Die Seitenkanten und bie gweperlen Endkanten ber Scales nocher baben biefelbe Lage, wie die Seitenkanten von einem und bie Endkanten von 2 anderen Rhomboebern, und fo werben burch jedes Gcalenoeber jugleich 3 verichiebene Rhomboeber bezeichnet, die zu bem Scalenoeber in naber Beziechung ftechen, und mit bem felben auch haufig vortenmen. Eine folche Combination ift



Die Sladen bes Rhomboebere ber Seitentanten, r, erscheinen am Salenceder, S, als Radigig Juspipungen bes Entes. Die Juspipungeflächen find auf bie langeren Kanten gerade aufgerigt, und die Combinationstanten ben Seitenfanten bes Rhomsbesters parallel.

4. Gin: und einachfiges Opftem.

Unter ben , ju diefem Spflem geborigen, burch 3 unter eine ander rechtwintelige, fammtlich ungleiche Achfen characterifierten Sormen zeichnen fich besondere die Rhomben octaeber aus, Gig. 24.



Sie werden von Sungleichfeitigen Dreperen O begrangt und baben 12 Kanten, die von brepertep firt find: 4 Endanten, D, welche die Andhouncte ber Jaupte und ber Iften Nebenachfe verbinden, 4 Endanten, F, melde die Endpuncte der Haupte und ber Iten Nebenachse mit einander verbinden, und 4 Geitentamtan, G, welche die Eutpuncte ber Rebenachfen vereinigen. Die Endfanten D beigen die erften, die Endfanten F die zweyten Endfanten. Die 6 Ecten find fammtlich 4flacig, immmetrisch und von breperley Art: 2 Endecken, C, 2 Seitenecken, A, an ben Enden der erften Rebenachse und 2 Seitenecken, B, an ben Enden der zwegten Rebenachse.

Die Mineralien, beren Formen ju bem eine und einachsigen Erpfalligationssiptem gehbenn, zeigen oft mehrere folder Rhombenoctaaber, die hinschtlich ibrer Achen aule von einander unterschieben siud. Diese fieben aber ebenfalle in einem eins fachen rationalen Berbaltniß zu einander.

Ferner tommen baufig geschobene, ober ehombische vertitale 4feitige Gaulen vor, mit ber geraben Enbflache C an ben Enden begrangt, Fig. 25.



Berricht in biefer Sembination die Enbfläche vor, so erscheinen bie Erhfläche tofeatig. In Combination mir Rhombenoctabern bitben die vertifalen rombischen Prismen, wenn die Octabere flächen vorherrschen, die Abflumpfungen der Seitenkanten derseiben; berrichen dagsgen die Prismenstäden vor, so erscheinen die Octaberstäden als 4stäches Zuspinung derseiben, wobey die Zuspinungsklächen auf die Klächen der Prismen gerade ausgescht sind. Ueberdieß erscheinen Flächen borigontaler 4seitiger Prismen, von beuen die einen, in Combination mit Rhombenvotadbern, Abstumpfungen der 1sten Endkanten der Octaber ülbentumpfungen ber 2ten schafteren Endkanten der Octaber bilben.

Gebr oft treten auch vertifale und horizontale rhombifche Priemen, ohne Octafter, mit einander in Combination. Filden

eines horizontalen Prisma's ericheinen an dem vertifalen Prisma als Juschärfungen bes Enbes, bep benen bie Buschaftungeflächen auf bie größeren Seitentanten gerade aufgeset find. I nach bem nun bie einen ober die anderen Ridden vorhertschen, zeigt bie Combination einen verschiebenen Character. In Jig. 28,



find die Flachen g bes vertifalen rhombischen Prisma's mit der geraben Entifade o und mit ben Rachen d bes boripontalen Prisma's, melche vorherrichen, combiniert. Diese Berbindung trifft man oft beym Schwerspath an.

5. 3mep: und eingliederiges Spftem.

Die Formen biefe Spitems unterscheiben fich von beusents gen bes vorbergebenben burch die Schleswinkeligkeit ibrer Achten. Gie haben nehmlich 3 Mofen, bie alle ungleichgerig sind, und von benen 2 unter einem schiefen Winkel gegen einander geneigt find, die 3te aber einen rechten Winkel mit beiben andern macht. Als Jauptsomme erschien Winkel, 38, 27,



bit man 22 und 1 gliederige nennt. Sie haben 8 Flacen, die magleichieitige Drespecte und von zwepertey Art find. Gie bite ben 4 Flächenpaare, von welchen die Flächen zweper einander gleich sint, nehmlich die Flächen o des oberen vorderen und unteren binteren Paares, und die Flächen o' des oberen binteren ab unteren. vorderen Paares. Die 12 Kanten find vom viewad unteren. vorderen Paares. Die 12 Kanten find vom viewal unteren. vorderen Paares.

rerien Art: 4 Endtanten, welche bie Achfen a und e verbinden, von benen wegen der Schleswinkeligfeit bie beiben Achfen nur bie gegenider liegenden einander gleich find, nehmlich die oberen worderen und die unteren hinteren, D, welche man die Iften Ends fanten nennt, und die oberen hinteren und unteren vorderen, D', welche man bie Iten Endbanten nennen fann; 4 Ends fanten, F, welche die Achfen d und e verbinden, und die man die Iten Endbanten nehmen fann; 4 Griten abei gene Endbanten beiffen fann, und endlich Gritenfanten, G, welche die Rebenachen verbinden. Die erften und britten Endbanten werden von gleichen Flächen, die zweiten Endbanten und die Seitenkanten aber von ungleichen Flächen gebildet und baber Combinationsfanten.

Die 6 Eden find 4flachig und von bregerien Art: zwey breverlegfantige Entecten, C. liegen an ben Enten ber Duplachie, jump bereperfegtantige Geitenceten, A, an ben Enten ber iften Rebenachie (1ste Seitenecten) und zwen symmetrische Geitenecten, B, an ben Enten ber 2ten Rebenachie. (2te Seitenecten.)

Dergleichen Octaeber, beren burch bie isten und ben Enbenten gelegter Schnitt ein Rhomboid ift, fonnen unter ben Erpftallen eines Mineralgeichtechts viele vortommen, bie fich wies berum burch bie verichiebene Länge ibrer Achfen unterfahelben. Man wählt auch bier eines berfelben als Grundform, von weichem man ausgefu und nach bem ber Jusammenbang ber übrigen Geftalten aufgelucht wird. Es hat eine solche Grundform zwar, wie oben bemerft worben ift, zweperter Ridden, und somt inch ben Character einer reinen einsachen Gestalt; aber es verhalt fich ein solches 22 und Igliedriges Octaber bach binfichtlich bes Ausammenbangs mit ben übrigen Gemen bes Mineralgschleicht gerade so wie eine einfache Grundform, indem die Achsen aller übrigen Gestalten berfelben mit ihr in einfachen rationalen Berbältnissen feben.

Solde Octaeber tommen fetten feibstitanbig vor. Gewöhnlich ericeinen bavon nur die einen Flacenare, und biefe bilben, menn fie allein vortommen, wo ihre Flacen fic alebann in Kanten ichneiben, ichiefe vierfeitige Prismen, welche aber, ba fie ben Raum nicht vollstänbig begrängen, nie allein, soubern immer in Combinationen vortommen. Diese Prismen find febr oft mit einer ichiefen Endflace o in Combination, Ria, 29.



bie an ber Grundform bes Spftems als Abftumpfungeftache bes Enbetde ericheint und bie Geftalt eines Rhombus bat. Combinationen der Grundform eines vertifalen rhombifchen Prisma's und ber ichiefen Enbflache trifft man namentlich unter ben Geftalten bes Augits und Felbhaths.

Richt felten find bie Flacen ber Grundform mit einem vers tilden chombifcen Drisma combinitert. Die Flacen jener bilben ibdann eine 4flächige Infoismand bes Enbes des Prisma's. Ersischien die Prismenflächen an der vorherrichenden Grundform, fo bilben fie Abstumpfungen der Seitenkanten, die zwar mit der Abfe ber Grundform parallel, aber nicht gerade, sondern geneigt find.

Sine in bem 2- und Igiterigen Erpftallifatiouespiftem oft vertommende und febr characteriftigen Combination ift diejenige bes vertiftaten rhombifchen Priemem ben ben me ber fchiefen Priemem bes Grundoctaebers, beffen Flachen alebanu bas vertiftate Priema an ben Enden jufchaffen. Die Zuschäftungefaute lauft schief gegen die vorbere ober hintere erfte Seitenfaute am oberem Ente, in achdem die einem ober die anderen Addempacte ber Grundoform fich mehr ausgedehnt baben. Diese Combination trifft

man oft bepm Mugit an. Rig. 29.



Desteres sommen auch Flächen vor, welche als gerade Abstumpfungestächen der isten und ten Seitenkaute des veritäten roombischen Prisma's erscheinen, und rechtruitesig auf der isten und Zien Rebenache fleben, a und d Sig. 29. Diese beiden Seitenflächen und die schiefe Endfläche ob ilden zuslammen ein schiefes rechtwirkliges sseitiges Prisma, Jig. 30,



bas benm Felbipath angetroffen wird.

6. Gin: und eingliedriges Spftem.

Diefes Eryftallifationsfyftem febt in bem größten Segenlaß bem regularen Soften. Bey biefem findet burch die Bleich beit ber Achien die größte Sommetrie ben alen Beftallen flat, bey bem 22 und 1gliedrigen Eryftallifationsissitem finden fich dasgeen gar teine sommetriichen Fladen, alle 3 Achfen find uns gieichartig und ichneiben fich unter fchiefen Winteln. Als Grundsform wird ein

Detaeber angenommen, Fig. 31,



weiches das 1. und Igliedrige beifit und von 8 Aiden begränzt wird, die ungleichseitige Drevecte und von viererleg firt find, fo daß nur die perallelen Aiden gleichartig sind. Die 12 Kanten sind sechserlen, die vordere Endbaute, D. ist verfichen von ben binteren, D', die rochte Endbaute, F, verschieden von der sinteren, B', die rochte Entbaute, F, verschieden von der sinten, F', bie rochte Entenante, G, verschieden von der sinten, G'. Die Ecken sind breverlep, und sammtlich viererlevsantig. Die durch die Endbauten D und F und durch die Geitenkanten, G, gelegten Schnitz sind Mosmobied bie Geitenkanten, G, gelegten Schnitz sind Mosmobied

Die gewöhnlichften Gestalten find Prismen, wie ben bem 2 und Igliebrigen System, beren rechtwinkeliger Durchichnitt ein Rhomboid ift, alfo rhomboidbifde Prismen. Gie baben zweperley Staden, bie baber auch einzeln in Berbindung mit anderen Staden vortommen tonnen. Uebertief fommen in biem System Staden vor, welche bie breperley Erfen ber 1s und 1gliebrigen Octaeber abstumpfen, und diefe steben alle ichterwinkelig auf ben verschiebenen Absten

Die Erpftalle, welche ju biefem Spiteme geboren, find oft febr compliciert; boch find es nur wenige Mineralgeschlechter, beten Bestalten ju bemfelben gerechnet werben muffen.

Bon ber Berbindung der Erpftalle unter einanber.

Sebr oft find einzelne Erpftalle mit einander verbunden, Bird durch die Berbindung von gleichartigen Erpftallindividuen eine regelmäßige Beftalt gebildt, fo beißt man die Berbindung eine regel maßige, im entgegengefesten Hall aber eine nutegelmäßige. Bon Erpftallen, die fich unter einander in

einer unregelmäßigen Berbindung befinden, fagt man: fle fepen zu fammengewach fen.

Man hat die jusammengesehten Gestalten, welche aus regelmäßig mit einander ju einem einigigen Gangen verdundenen Erystaltindiotienn besteben, uicht uwpsstem der in omonstrofen Doppetbildungen verglichen, die im organischen Reiche bey Pflangen und Thieren angetroffen werben, von welchen bieweilen zwo Individuen berselben Gattung nach einem gewissen Gebes an ober durch einander gewachsen sind. Einige Theite der verdundenen Individuen find alebann gemeinschaftlich, während an bere halb dem einen, balb dem anderen Individuen nagebren. Was aber uun bep Pflangen und Thieren selten vordommt, und als eine Wonstrofildt angeschen wird, das sind wan dagegen im organischen Reiche, ber den Mineralien, sehr oft und bey einigen Mineralgeschlechtern so hausig, daß die Berbindung der Individuen Regel, das einzelne Ausstrete der eine Ausbrichten

Be nadbem nun gweb, brep, vier und mehrere Individuem mit einander verbunden flud, nennt man biele Bitdungen awil, linge, Drillinger, Bierlingeselerftalte u. f. m., wober man jedoch im Allgemeinen jede folde Berbindung au nub für ich mit dem Namen eines Zwillingeerpftalts belegt. Man ersennt bie Boullingeropftalte in der Reget daran, daß sie eins fpringende Kanten baben, d. i. Kanten, die mebr als 1809 messe und eine Wertelna bilen.

 butt ift. Rach biefer lettern Tbatfache, ber Berbrebung ber Individuen an einnder, bat Saup die Zwillingserpfalle auch mit bem Namen Demitropie belegt. Man fann fich name lich vorstellen, baß die Individuen fich in einer Fichche, ber Zufammenfehungsfilde, berübren, und eines berielben um eine auf ber Zusammenfehungsfilde fentrechte ober weiter ihrer Lage nach bestlimmte Linie, welche man Umdrebung sach e uennen fann, um die halbe Peripberie, um 180° an bem anderen Individuum verdrecht fev. Auch fann man fich benten, ein Individuum fep durch einen, ber Zusammensehungsfilde parallelen Schnitt balbiert, und hierauf die eine Palfte gegen die anbere um die auf der Schnittstäche sentrecht worben.

Bar fcon und leicht ju. ertfaren find bie 3willinge, welche aus Erpfalten bes regularen Gpfenen jusammengejets find. Die 3willinge ber Geftalten, welche die hauptform bes Octabers baben, zeigen eine Jusammensehungsfläche, welche einer Octabers fadde paraulet ift, die Umbrebungsdaffe fteht darauf sentrecht und das eine Thivibbum ift gegen das andere um biefe Mofe burch 60° verbrebt. Solche 3willinge tommen oft beym Magnets eifenstein vor und find bey biefem Mineral burch Jurtaposition seibiets. Rie. 32.



Ben andern Mineralien trifft man mitunter auch eine aus Octaedern bestehende Zwillingsbildung, woben die Judividuen durch einander gewachsen find, Fig. 33.



Die weiteren Gefete, nach welchen fich Individuen der übrigen Erpftallisationsipfteme ju Bmillingen vereinigen, wollen wir folger, wenn wir bep der Befdreibung der einzelnen Mineralien auf Bmillingögestalten ftogen, bep dem ersten Fall jeder Urt angeben.

Die unregeimäßige Berbindung mehrerer Erpftallindie voluen neunt man Gruppicrung. Tragt baber ein Erpftall ben andern, fo beifft man die Berbindung eine Erpftal far uppe. Sigen mehrere unregetmäßig zusammen gemachiene Erpftale auf einer Unterlage, die fie alle tragt, fo belegt man ibre Belammt beit mit bem Namen Erpftaltbrife. Solche Drufen findet man oft in Obblungen und Spalten, beren Manb bie Unterlage der auffigenden Erpftalle bilben. Man trifft fie am baufigften berm Quary und Kaltspath.

Bon ben Unvolltommenheiten ber Ernftalle.

Bey ber gegebenen Befchreibung ber Ernitalle baben wir angenommen, bag ihre glachen volltommene Gbenen, baß fie glatt, b. i. frey von allen fleineren Unebenheiten fepen, und enbe lid. baf bie gleichnamigen Blachen ber Erpftallgeftalten auch vollig gleiche Musbildung befigen. Go volltommen regelmäßig ausgebildet findet man aber bie Erpffalle felten in ber Ratur. Bir baben ber Unpollfommenbeiten berfelben indeffen bieber abfichts lich nicht ermabnt, und merden fie auch fpater ben ber Befchreis bung ber einzelnen Mineralgefchlechter nicht auführen, ba mir bier, wie ben ber Darftellung ber Danptverbaltniffe ber Thiere und Dflangen und ber Beidreibung ibrer Gefchlechter und Gats tungen, ale beren Reprafentanten die normalen Gebilbe unb nicht bie Diffgeburten betrachten. Es ift ieboch and von Intereffe und im Grunde mobl nothig, Die verichiebenen Unvolls tommenbeiten im Mugemeinen fennen gu lernen, theils meil mir in benfelben Mobificationen ber Erpftallifation mabrnehmen, beren Urfachen nachzuforichen nicht ohne Erfola fur bie Wiffenicaft bleibt, theils weil man burch bie Renntnig ber rerfchiedenen 216= meidungen von ber Bollfommenbeit ber Ernftalle, Bermechfelun= gen und Fehlichluffen entgebt.

Gebr oft beruht bie Unvolltommenheit ber Erpftalle auf einer ungleiden Muebebnung urfprünglich gleichnamiger Rladen, und bie Bestalten ericeinen baben wie pergeret. Gie find in ber Richtung einer Saupt. ober Rebenadie verfürst ober in bie Lange gezogen. Das gemobnlicite Bepfpiel bavon gibt ber Rluffpath, beffen Burfel nicht felten bas Unfeben einer geraben rectangularen Gaule, ober auch eines quabratifden, oftere tafelartigen Driema's befist. Das Rautenbobecaeber bes Granate ift febr oft in ber Richtung einer Achfe in Die Lange gezogen, welche bie entgegengefesten 3flachigen Erten verbinbet. nub bat alebann bas Unfeben einer rhomboebrifden Combinas tion, namlich einer bfeitigen, burch bren Glachen jugefpisten Saule. Mitunter ift es in ber Richtung einer Achie perlangert. melde bie 4flachigen Eden verbinder, bann bat es bas Unfeben einer Combination bes 2- und lachfigen Spftems, namlich einer quabratifden Gaule, bie an ben Eden mit vier auf ben Geitentanten aufgefesten Rlachen quaefpist ift.

Richt felten ericeinen in einer Combination nicht alle Riaden ber verbundenen Gestalten, und es zeigt fic auf biefe Beife, und gwar in allen Erpftallfpftemen, eine Unvollgabs ligteit ber Gladen, welche von bem Muftreten ber Dalbflachner bemoebrifcher Bestalten mobl ju unterfceiben und in teine Regel in bringen ift. Go ericeinen 1. B. an bem Burfel biemeilen nur eine ober einige Ranten, nur ein ober mehrere Eden abgefinmpft, ba nach bem, bepm regularen Spiteme burch. areifend fattfindenden Symmetriegefet, Die gleichartigen Theile einer Geftatt alle auf gleiche Beife veranbert fenn muften. Much ben Combinationen bes 2- und lachfigen, fowie bes 3- und lachfigen Gufteras, find 4: und Geitige Driemen und Ppramiten öftere nicht mit ber vollen Babl ihrer Rladen mit einander verbunden. Rommt baju noch eine ungleiche Musbebnung ter aleichnamigen Riaden, bann baben bie Beftalten ein fo unfommetrifches und regellofes Unfeben, baf es nicht immer gang leicht ift, fle richtig ju beurtheilen.

Gine gang gembonliche Unvolltommenbeit der Erpftalle bes ftebt in der Un vollftandigteit ihrer Um riffe. Sie find namlich fehr felten rundum ausgebildet, fondern gewöhnlich mit einem Enbe aufgewachsen, an biefem burch bie Unterlage in freper Entwickelung gebinbert und wie abgefchnitten. Die Abbas fion an bie Unterlage wirft ber pollfommenen Geftaltung bems menb entgegen, bie nur im frepen Raume erfolgen tann, ober ba, wo bie Abbaffoneverhaltniffe ber regelmäßigen und allfeitigen Musbildung ber Erpftalle teine Schranten fegen. Das tann man gar gut feben, weun man Mlaun, ber ben frepem Bachsthum ber Erpftalle icone regelmäffige Octaeber bilbet, in einer Glass oder Porzellan. Chale erpftallifieren laft, woben man in ber Regel lauter Beftalten erbalt, bie an bem Theile, mit welchem fie auf bem Boben ober ber Band ber Schale vefifigen, unvolls tommen ausgebildet find. Legt man Diejenigen von ihnen, melde die pollfommenfte Beftalt baben, in eine gefattigte talte Allaunauflofung auf eine ber ausgebildeten Rlachen, fo bag bie unpolltommen ausgebildeten Theile nach oben und frep in bie Rluffigteit ju liegen tommen, fo geftalten fich auch biefe nach und nach volltommener. Auf eine folche Beife verfchafft man fich, burch achtfames Umweuden der in eine gefattigte Lojung eingelegten fleineren und volltommeneren Erpftalle eines Galges. febr fcone, große und mobl ausgebilbete Ernftalle, indem burch ein zwedmäßiges Umwenden berfelben ber bemmenbe Ginfluft ber Unterlage bennabe vollig aufgehoben wirb.

Arummung ber Flachen beeinträchtiget bie Bolltommenbeit ber Erpfalle gleichfalls nicht feiten. Bep vielfeitigen prisemen wird fie öfters daurch veranlacht, obg bie Alden unster febr flumpfen Winteln jusammenftoßen, wie man dieß beym Zurmalin, Berpll und Apatit fleht. Dismeilen find gange Erystalle getrimmtn, wie bie Prisemen bes Zurmalins und Chanite. Gar oft leidet die Bolltommenbeit der Flächen auch durch Streifung berieben, weiche daburch entfiebt, voll bie Jüdden von jwen in einer Gembination vorfandenen Geflatten fich abmechielnd in febr geringer Entwirdelung wiederboten. Eine solche Erreifung läuft immer mit der Berbindungskante der Geflatten parallel. Man findet sie gang gemöhnlich deym Bergerychall, von welchem man taum irgend ein Stüt in die hand bekommt, an dem sie nicht deutlich ausgelprochen wäre. Er wird in der Regel in Gehalt einer Geitigen, an den denhe mit eine flach

gen Pyramibe jugespisten Saule gefunden, Fig. 2, S. 26, beren Stächen borigantal gestreift find. Diese Streisung rübrt davon ber, baß fich in dem prismatischen Theil der Gestatt Fig. 2 die Rächen der Pyramide in unbedeutende. Entwickelung immer abwechselnd zwischen ben Prismenflächen einsinden und wiederbolen, gegen biese aber zurückliehen, bis sie endlich gegen die Spise des Erystalls die Oberdand gewinnen und die Enden der seines Beise absechielne für sich allein bilden. Beigen sich die Pyramidensstächen etwas Karter entwicklet, so erdalt die Gombination durch die Abwechselung schmalter Flächensteisen der einen Gestatt mit solz den der andern Gestatt ein treppenartiges Ansehen.

Eine weitere Unvolltommenbeit der Erpftalle befteht barinn, baf fie bin und wieber eine unterbrochene Raumerfuls Inng zeigen, ober mit anbern Borten, bag bie Gubftang eines Ernftalls ben Raum ber Geftalt, ben bie Umriffe andeuten, nicht volltommen erfüllt. Die Flachen zeigen alebann gemobne lich trichterformige Bertiefungen, auch mobl oftere unregelmäßige Mushoblungen. Diefe Unvolltommenbeit ber Erpftalle icheint burd allaugroße Beichleunigung bes Erpftallifationsproceffes peranlaßt ju merben. Daburch bervorgerufen, feben mir fie menige ftens immer benm Ruchenfalg, beffen murflige Ernftalle gemeinbin trichterformig vertiefte Glachen zeigen. Der Blenglang und ber Bergerpftall bieten am öfteften Bepipiele biefer Urt pon Unvolltommenbeit bar, bie man auch baufig ben ben tunftlich bereiteten Ernftallen bes metallifchen Wismuthe fieht und in alteren Sammlungen biemeilen als "Crystallisation à la Greeque" bezeichnet finbet.

Eine gang mertwarbige Abmeidung von ber Symmetrie ber Erpfalle ift die ungleiche Ausbildung einiger, mit einer vorherrsichenben Jauptachje veriebenen, Gestalten an ben Chon, mobey sie an einem Ende oft mehr und andere Flachen, als an dem entgegengefesten bestigen. Solche Erpfalle haben die Eigenschaft burch Erwärmung electrisch zu werden, und an den entgegenge seiten Enden auch die entgegengleisten Genemmerrische Wilbung sogeint baber mit der Erregbarteit and Bertheilung der Clectricität in einem gesemächigen Busammenbange zu fleben. Das Ansichen solcher Erpfalle ift bernestaft.

als geborten bie vericiebenen Enden auch vericiebenen Erpitalle individuen an, und als wären von jeber Befall entweber nur bie jur oberen ober die jur unteren Balfte gebrigen Ridden vorhanden und ericienen somit an den beiden Enden die Balfeten verfciebener Erpfalle. Der Turmalin und ber Topas geien beite Grickinung am duffasten.

Ben größeren Erpftallen fieht man endlich die Flachen fehr oft raub, b. i. von febr fleinen Unebenfeiten verunstaltet, ober brufig, b. 6. verfeben mir Dervorragungen, welche burch bie Ecken febr kleiner Erpftallrubimente gebildet werben, die der Oberflache ein eigenthimliches gebacttes ober flacheliges An-feben verleiben, je nachbem fie parallelepipedisch ober pramitbal find. Der Zusstpath zeigt in größeren Erpftallen dieses Berbaltinf am gewöhnlichften.

Bemerkenswerts ift noch bie Thotfache, bag bie Flachen, welche ju einerten Beftat geboren, immer biefetbe abereinstimmende Beschaffenheit der Oberfläche bestigen, fie mogen im Uedrigen auch noch so ungleichartig ausgebildet feyn. Daduurch werden mir in der Stand gefeht, der Sombinationen, in meiden die Rächen einer Bestand gefeht, der Sombinationen, in meiden die Rächen einer Bestalt durch ungleichartige und unverdältnissinägige Ausbehaung einander febr unabnitig geworden find, sie bemunnacachtet als ulcummen aeboties ober eichonamies zu erkennen.

Bon ben Uftercryftallen ober Pfeubomorphofen.

Buweilen fiebt man Erpftalle, welche bie wohl bekannte Form eines Mineralgeschlechtes an fich tragen, im Innern aber ans einer gang anberen Maffe befteben, um bie somit eine Geftalt bestigen Berbaltniffen ber Minerals burchaus in keine Missigen Berbaltniffen ber Minerals burchaus in keinem Majammenhange fiebt. Golde Bilbungen, welche binter einer fremden erborgten Form gleichsam ibre wahre Natur verbergen, bat man icon lange beobachtet und verschiebentlich: Aftercrop fat 11e, falles Erpfalle, ober Pheu bo morphofen, Truggestalten genannt. Die Formen ber Pfeubomorphosen geboren, bem Gesagten zusolge, nicht wesentlich bem Mineralkörper an, bem Gesagten zusolge, nicht wesentlich eine wahren Erstellte.

Diefen Ramen geben wir burdaus nur folden Geftalten, bie mit ber Gefammtheit der übrigen Eigenschaften eines Minerals im innigften Bujammenbange fteben.

Die Flächen der Pseudomorphosen sind im Allgemeinen wemige glatt als die Klächen wahret Erpfalle, gewöhnlich glangsjos. Man bemerkt an ihnen seltever einzelne über die Oberfläche bervorragende Theile, wodurch eine Drusigkeit entsteht.
Der Mangel des Glanges fällt bespinders dep den Pseudomorpbossen des Eisenglanges auf, die Kalfpabsorm besthen, da wir
die Flächen der Sienglangerpfalle start glängend zu seben gewohnt find. Ein richtiges negatives Kenngeichen der Pseudomorpbossen ist ferner der gangtide Mangel au Theitbarteit. Im
Innern sind sie oft obes und manchmal drussfa.

Die Biloung ber Pfeudomarphofen fann auf verschieden Beife geicheben. Manche wurden offenbar burch du sfüllung gebildet, indem bie weich Maffe eines Minerals ben Raum ansfüllte, den ein Eryfall hinterligt, welcher einen Eindruck in der ihn umichließenden Maffe bewirft habett. Diese Bildung ist der Unfertigung eines Abguffes vergleichdar, modey man eine flässige ober berpartig Maffe in einen Model ober eine Form giet. Wir nach erfogienen Guft le Grom gerboden, so febt das Gebilde seinfen Guft lie Grom gerboden, so febt das Gebilde seinfenfandig da. Die Pfeudomorphosen erscheinen, wenn dte Maffe, worfin der Eryftalls Eindruck war, geeftder ift, ats aufgeundehren Eryfalls Gindruck war, geeftder ift, ats aufgeundehren Eryfalls

Eine andere Art der Bibung fraglicher Beftaten geschiedt fegen, überzug. Subftaugen, die fic aus Alffisteiten ab fegen, überziech die Oberfläche eines Erpftalls und beberten benselben, wie die Schale einen Kern. Das Incrustat nimmt mehr ober weniger volltommen die Form des Erpftalls an, den se überziecht, und erscheint bohl, wenn derselbe auf irgend eine Beise zerftber worden ist. Die Oberfläche solcher Pseudomorphoien ist mitunter rand und bruffg, da die im fluffigen ober drep ertigen Instand auf ben Kern fic ablagernde Substang beym Bestwerben ibrer eigenthumlichen Erpftallisation solgen tonnte.

Endlich entfteben viele Pfeudomorphofen auf die Art, bag ein ernftallifiertes Mineralindividuum, vermittelft einer Berauberung feiner chemifden Bufammenfebung, unter Bepbehattung ber erfen Erpfaltform, fich in ein Mineratinbivibuum von anderer chmischer Beschaffenheit verwandelt. Das gembln-lichfte Bespiel biefer Art geben bie Pentagonalbobecaber bes Schwestellies, beren Wasse aus Brauneisenstein besteht. Ed we-feltles, bessen Bestandtheite Gien und Schwesel sind in seiner gemblnlichften Form ropitallisert, bat fich, bey volltommener Erbaltung berselben, in Brauneisenstein, b. i. in eime Berbaltung von Gisenoppb und Basser vermanbett. Bon biese eigenthumlichen chemischen Umwandtung einer Gublanz in eine andere, mit Bepbedaltung ber Form ber ersteren, werben wir später, wenn von ber chemischen Constitution der Mineratien bie Rebe spun wird, ein Meberers ansubren.

Bon ber Beftanbigfeit ber Binfel.

Ben aller Bericiebenbeit in Große und Figur ber Flachen, ben aller Bandelbarteit ber Dopfiognomie gufammengefenter Erne ftalle, je nachbem nun biefe ober jene Geftalt in ber Combinas tion vorberricht, bleibt bod die gegenseitige Lage ber Flachen ber Erpftalle beftanbig eine und biefelbe, und zwar ben ben viels achfigen Geftalten unter allen Bedingungen, ben ben einachfigen Geftalten aber ben einer und berfelben Temperatur. Rome de l'Isle mar ber Erfte, welcher bie intereffante Beobachtung machte, baf bie Bintel, welche burd bas Schneiben ber Erns ftallfiden gebilbet merben, conftant find, eine Thatfache, welche als tas mabre miffenfchaftliche Element ber Erpitallographie betrachtet werben muß. Ranten- und Gladenwintel find bie beftanbigen, unmanbelbaren Berbaltniffe ber Erpftalle, mabrent bie Lange ber Ranten, Die Rladen und ibre Diggongten, ig felbft bie Achfen auf die mannigfaltigfte Beife mechfein. Deffungen ber beftanbigen Bintel werben baber gur mabren Erfenntnig ber Beftalten führen, und tonnen allein ber Berechnung und poliftanbigen Bestimmung ber Erpftalle ju Grunde gelegt merben. Um zwects maffigften, weil am leichteften und ficherften, nimmt man bie Deffungen an Rantenwinteln vor. Bang fleine, unwefentliche Abweichungen von einigen Minuten, zeigen fich inbeffen auch bep mohl ausgebilbeten Erpftallen, mit glatten fpiegelnben Glachen

und iharfen Kanten, und bisweilen felbit in Wintein bey einem und demfelben Erpftalle. Aleine Erpftalle mit febr giatten Fids den sommen einer völligen Uebereinstimmung in den Winteln gewöhnlich febr nabe, zumal wenn fie von einertey Lagerstätte abs fammen. Die gewauesten Wessungen schwanken indessen inners dalb derfelben Breagen, in welchen fich die mehrsten Abweichungen einzelner Erpftalle in ibren Winteln bewegen. Wir tonnen aber ein Wittelt aus febr vielen Webschungen als westen Punktel aus febr vielen Beboddungen als westen Punktel annehmen, um welchen berum die kleinen Abweichungen liegen, und auf diese Weiss deben.

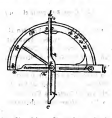
Wir haben oben bemerkt, daß bey ben einachstgen Gestalsen die Winkel nur bey einer gleichen Temperatur umwandelbar find. Nach den höchst interssination er enderderungen von Mitisserich finder in ben boch interssination unter instellen Befalten Beränderungen der Kanis wintel fakt, wenn man sie erwärmt. Diese scheinen ihren Grund in der ungleichen Ausbedaung der verfohedenen Adssen ju daben. Die Winkelder dus debendung der derschieben Achsen ju daben. Die Winkelderung beträgt von 0° bis + 100° 10 bis 12 Minuten und bis jur Siedbisg des Ochs bis 20 Minuten. Die Romborder des Kall-, Eisen und Vitterspaths erleiben, beym Erwärmen, in der Richtung der Sautodssen den Ausbedaung, mer Rechandssen den Ausbedaung, Meragonit und mehrere andere Erpstalte des 1s und lachsigen Erpstalistationssssssisches Ausbedaung, alleich Ausbedaung.

Bom Deffen ber Binfel.

Sine genaut Untersuchung der Erpftalwintel ift nach bem, nas über die regelmäßigen Formen der Wineralien angeführt wurde, von großem Interesse, und do die Untersuchungen der Bridge ber Wintel eines erpstalliserten Winerals, wenn sie ber weinele Zemperatur vorgenommen werben, ein immer gleiches nuwandelbares Resultat liefern, so werben die Winfel der Erpsfalle ein wesenliches Kennzeichen zur Ertennung und Unterssehung und Unterssehung und Winterssehung und Winterssehung und Winterssehung und Winterssehung und Winterssehung und Unterssehung und Winterssehung und Winterssehung und Unterssehung und Winterssehung und Unterssehung und Winterssehung und Winte

Die Größe ber Reigung zweper Flachen ober Ranten eines

Ernfalls tann auf verschiedene Beise bestimmt werben, und man hat auch mancherlen Infrumente jum Meffen ber Binkel auss gedacht. Erst maß man bie Lange der Kanten mit Zirteln oder Micrometern, berechnete daraus die gegenseitige Beigung derigben und leitete aus diesem sodann die Reigungen der Flachen ber. Diese wenig genane Methode wandten Dungbens, Sauffure, Raftner und Undere an. Carangean erfand in eigenthamtiches Mefinkrument, ein Gonpometer, Gig. 34,



welche nach der Art seiner Anwendung Anlegegonpometer genannt wied. Im Besise biefes Instruments, war Romé de l'Isle son im Stande, viel genauere Bodochiungen zu machen, als seine Borganger. Daup machte seine Wessungen und chen, als seine Borganger. Daup machte seine Wessungen zu mechen, als seine Bostadus noch mit diesem Instrumente. Seine Construction ist sehr einsch. Es besteht aus einem in Grade getheilten Halbereis von Wessung, an dem zwe bewegliche städterne Lineale angebracht sind. Das eine ab, sann nur der Lange nach verschwen werben. Seine Mittelinie, welche durch den Mittelpunct ber Bewegung bes andern Lineals od gest, verbindet die Muncte von 0° und 180° mit einander, oder tiegt genau im Durchmesser des Kreises. Das Lineal c d hat zwey Bewegungen, einmal und ben Punct g herum, und sodann auch der Lange nach, vers mittelst der Deffnung e f.

Die icarfe Rante h i biefes Lineals, beren Berlangerung burch ben Umbrebungspunct g geht, ichneibet auf bem Dalbtreis

bie Grabe und Minuten ab, welche bas Maaß eines Wintels find, der von den beiden Stücken der Lineale ak und dk eine geschloffen wird, da die Scheitelwinket gleich sind. Will man nun mit diesem Instrumente eine Kante messen, do bringt man die Linealstücke ak und ck, so wie Tig. 35



zeigt, mit ber an ber Kante anliegenden Flace in Berührung, is daß jebes Linealstind fentrecht auf einer Jidde aufsigt. Die lienale find, um diese liefte und genau aussübren zu bennen, etwas flart gearbeitet. Den zu messender aussübren zu finnen, etwas flart gearbeitet. Den zu messender Daumen und Seigefin err errechten das Lineal of d bewegt und an bie zu messen fiede anlegt. Schließen die Linealstücke genau an und laufen sie oblig parallel mit den Flacen, auf welche sie möglichft richf ig entrecht aufgesetz sind, so geschöelt die Wessung mit dem Grade von Benaufgetet, den biefes Instrument gibt, mit welchem man die wahre Größe der Winstell sie unf 15 Minuten wand bei wahre Größe der Winstell get; indesse Torflate von einiger Größe voraus, weil man die tseinen vermittelst der Kinger nicht mebr genau ben Instrumente darübeiten kann und bie kineate darunf nicht mebr genau ben Instrumente darübeiten kann und bie kineate darunf nicht mebr genau ber angeleat verbet können.

Rieine Eryftalle find aber gerade bie regelmäßigften und volltommenflen, und die Meffung ibrer Bintel somit befonders didig. Bey diefen wird nun die Wintelmeffung auf bas Pringip der Spiegelung der Flächen gegründet. Auf diefes Pringip gründete Bollafton das höcht finnreiche Reflexion de Gonpometer, durch welches der Wintel der Flächen, durch abewechselnde Spiegung eines Gegenstandes vor denfelben, gemeffen wird. Der allgemeineren Unwendung biefes Infirumentes verdant der cro-

ftallographifche Theil der Ornetognofie jenen Grad von Genauige teit, der ibm ben icharfen miffenfchaftlichen Character verleiht. Bollaftons Reflexions, Gonpometer, Fig. 36,



besteht im Befentlichen aus folgenben brep Studen. Das erfte ift ein unbewegliches Geftell mit zwen Gaulen d e, welches einen Ronius o tragt. Das zwente ift ein eingetheilter Rreis ab, ber mit ber Scheibe k in vefter Berbinbung ftebt, und um feine Uchfe beweglich ift; eine vefte Linie n, welche auf ber ben Ronius tragenden Dlatte o angebracht ift, zeigt febe Bewegung bes eingetheilten Rreifes an, inbem fie auf bie Grabe und Dis nuten beffelben binmeifet. Das britte Stud enblich ift bie Achfe f f, welche fich innerbalb bes Studes a b und im Centrum von k, mie in einer Robre, ebenfalls um ibre Achfe breben laftt. Sie mird burch bie Scheibe i bewegt. Un ihr ift gur Linten ber Apparat angebracht, woran ber Erpftall I beveftigt mirb, ben man meffen will. Die Scheibe i, ber Stift o und ber Apparat t, woran ber Erpftall angebracht wirb, tonnen unabhangig von a b und k bewegt werben, bagegen bewegen fich i und t mit ber Scheibe k.

Es ift betannt, bag reine Erpftallflachen febr ftart fpiegeln. Benn man eine glangenbe Glache eines Erpftalle nabe ans Muge bringt, fo erbalt man pon ibr, wie von einem funftlichen Spies gel, bas volltommene Bilb irgend eines geborig ber Erpftallflache gegenüberliegenden Rorpers, 3. B. ber Querftabe eines Fenftere, bem Gefimfe eines Gebaubes. Drebt man nun ben Erpftall berum, bis eine andere Glache beffelben fpiegelt, und bas gleiche Bilb an bemfelben Orte zeigt, fo muß man mit bem Erpftall nothwendig eine Bewegung von einer gemiffen Ungabl Grabe um eine borigontale Achfe machen. Will man ben Erpftall nun mit Dulfe bes Refferionegonpometere meffen, fo beveftiget man benfelben an ber Mofe ff und ftellt ibn fo, bag bie Spiegelung von ber erften Rlache mit 0° (Zero) ober mit 180° übereinstimmt. Benn ber Erpftall nun gebrebt wird, bis eine andere Rlache bie gleiche Spiegelung zeigt, fo weifet ber Ronius auf einen gewiffen Grab auf bem eingetheilten Rreife, wodurch bie Große ber Bintels bewegung angebeutet wirb. Diefe Grofe ift bas Supplement bes ju meffenden Bintele ju 180°, und beghalb ift bas Inftrument auch von unten binauf eingetheilt. Bur genauen Beftimmung ber Reigung zweper Rlachen gegen einander ift ben biefem Berfahren nothwendig, daß die Rante, welche ber Durche fonitt berfelben ift, ber Mofe bes Inftrumente volltommen pas rallel und berfelben auch fo nabe ale moglich fep. Dan ftellt ju biefem Ende bas Inftrument fo auf, bag bie Mofe beffelben einer bestimmten borigontalen Linie, 3. B. einem Fenfterquerftabe v parallel ift, ber megen bes Contraftes von Licht und Schatten fich jur Unwendung befondere gut eignet. Er ift auch jugleich ber Gegenftanb, melden bie Erpftallflachen reflectieren. Der jur Linten ber Achfe ff angebrachte Upparat bat ben 3med, bie Dos rizontalftellung bes Erpftalls ju erleichtern. Diefer wird namlic mit Bachs an bem Ende h bes Stiftes o beveftiger, ber fich in ber Robre p bewegt, rund ift und baber auch um feine Achfe beweglich ift. Ben t ift noch eine Bewegung, ba fic berjenige Theil, welcher ben Stift o tragt, ebenfalls um eine Mchfe, nams lich um ben tleinen Stift r brebt. Durch biefe brep fentrecht auf einander ftebenben Bewegungen ift es moglich, eine gegebene

Rante eines Erpftalls ber Achfe bes Inftruments volltommen

Das eigentliche Werfabren ber ber Messung ift nun folgenest ein volltommener Eryftall mit glatten Flacen, 3. B. eines ber flumpfen Rhomboeber bes Kalfspaths wird, wie es die Figur zeigt, mit Wachs beveftiget. Unter dem Fenster zieht man nber Want eine Linie v., die den Fensterquerstäden parallel und somit vorigontal ift. Je weiter entfernt diese Linie und ber sich spiegelnde Gegenstand von dem Instrumente find, desto genauer fällt das Resultat der Messung aus. Deshalb tonnen Dorigontalinien auf der Façade eines Gebalbes, Gurten, Gessinfe u. f. w., die Firste eines gegenüber stehenden entfernten Daufes, mit Wortheil zu diesem Beach ebnuht werden. Doch muß man in diesem Fall vermittelst eines Fernrobes mit einem Fadenkrug sich von der richtigen Lage des Gegenstandes verstädern.

Wenn man das Ange nun einer der spiegeinden Flächen nade beingt, so fallt das Bild des Ensterstades nickt gang genan auf die schwarz Linie viz ur Generstellugung diese beinet nun der Apparat, der an die Uchse fangebracht ist. Man sucht es erft mit einer, tann mit der anderen der Flächen zu vollsüderen und gesangt durch Uedung dald dahin, das erforderliche Gusammens salten des Bildes und der Dinie v mit Leichtigkeit zu Stande zu beingen. Der an h bevestigte Erystall wird nun vermittelst der Scheibe 3, mit der oberen Grite gegen das Ange des Bedachters zu, so lange gedrech, bis das Bild eines der Femsterstäde genan al bie schwarz Linie v fällt, madbrend der Konius auf Paul oder 1806 ftebt. Innerhalb des in Grade getbeilten Kreises ist bep x eine Borrichtung angedracht, wodurch der Kreis auf diesem Punck

Fallt nun das Bild auf die schwatze Linie, so brecht man mit der Scheibe k das Gange, mit Ansnachme tes Nonius, um bie Ache berum, bis das von der zwerben Ridde, zurüczgeworfene Bild behenfalls auf die schwarze Linie fallt. Jest liest man bie Angahl ber Grade und Minuten ab, welche ber Nonius angtbe. Ber de dichriebene Weise mit dem als Bespirel gemöhlten Auftjeafervistalle vorgenommenen Weljung steht Null bes No-

nius etwas über 150°, und weiter fieht man, daß der anf dem Ronius mit 5 bezeichneten Linie genau eine Linie bes eingetheile ien Kreifes gegenüber fieht, woraus folgt, daß der gemefiene Winkel gleich 105° 5° ift.

Auch bey biefer, jur Zeit genaueften, Meffungsweise ber Erpfalimintel, fitmmem bie Reifulate ber Meffung eines und befieben Binteles, bep verfchiebenen Erpfalaten, und fogar wenn man bie gleichen Wintel an entgegengesetzen Theilen eines und beffelben Erpfalies mift, nicht immer mit einandes überein. Der Lappsgrund down liegt in der unvollfommenen Ausbildung der Erpftalffachen. Eine weitere Urfache liegt in der Excentricität der zu messen annte, welche zumal dann von Belang ift, wenn der sich fpiegelinde Gegenstand und die schwarze Linie vo dem Ange be Bedochiers nahe liegen. Endlich wirft auf die Febler auch eine bedoutende Größe eines zu messenden Erpfalse ein, weil alsdann durch die Beugung der Lichtftrablen die schwarze Linie nicht in ihrer wahren Lage erscheint.

Bon ben ernftallinifden Geftalten.

Beigen bie Gefalten ber Mineralien, flatt ber vollfommenen, reglmäßigen, von geraben und ebenen Sidden gekildeten gegengung, nur Undeutungen ober Spuren berfelben, so nenut man sie erpftallinische. Sie entsteben bep gestörter ober gebemmter Erpftallisation, und find die eigentlichen Rubimente ber Erpftalle.

Das gembhnichfie Bepfpiel ber Bilbung erpflatlinischer Genalten gibt uns bas Fensteris. Das Baffer, welches an ben kalten Fenfterischen zu Eis erftarrt, bilbet beym langfamen Gefrieren im freven Paume secheitige Gallen. Beym Erstaren am Glas aber wirtt bie Abbafion bes Baffers an baffelbe ber Erpflatisationstraft entgegen. Statt eines fechsfeitigen Disma's entstebt ein blumiges, feberfahrenartiges Gebilbe, aus graden Linien zusammengefest, von welchen aus nach einer oder nach beiben Seiten ungahlig viele Linien geben, bie mit ben erften Wintel von 60° und 120° machen. Die zahlreichen welteren Rediffanten von 60° und 120° machen. Die zahlreichen welteren Rediffanten von 60° und 120° machen. Die zahlreichen welteren

mung ertfären, welde bie geroben Linien erteiben und welche wir auch bey ben Sidden und Ranten ausgebilveter Eryfalle antreffen. Die Reigung jur hervorbringung regelmäßiger Gestalten seben wir ben biefer Bilbung unvertennbar ausgesprochen. Die Abhallonsoerbaltnisse aber icheinen ber toppertichen Ausbildung nach vero Dimenssonen mächtig entgegengumirfen, und so bilbet sich unter ihrem Einfluß vorzüglich bas Lineare, in ben Mehre, dagegen be Fläche bloch unvollständig und bie britte Bimensson bereite gar nicht aus.

Bollig fo und unter benfelben Berbaltniffen find mobl auch bie, oft fo gierlichen, ftrauch: und frautartigen Formen entftanben , welche man nicht felten auf ben Gobienhofer Ralfplatten, und überhaupt öftere auf ichieferigen Gefteinen, jumal auch auf Sanbiteinplatten antrifft, und bie man Denbriten nennt. Diefe ichmargen ober braunen erpftallinifden Bebilbe befteben in ber Regel aus ben wafferhaltigen Orpben bes Dangans und Gifens. Urfprünglich gelangten biefe Metalle mobl als Carbonate, in Baffer gelost, auf Spalten in bas Beitein, festen fich in ben garten Rluften ab, wo burd Birtung ber Daarrobrchenangiebung bie Lofung berfelben weithin verbreitet murbe. Dan tennt viele Galge, beren gefattigte Lojung an ben Banbungen bes Glafes einen croftallinifden Unfat bilbet, zwifden welchem und bem Glafe fobann pon ber Lofung burd Capillaritat beraufgezogen wird, woburch fich bie erpftallinifche Bildung nach und nach bis jum Rande bes Gefages beraufmacht, indem jeder neue veite Unfas nach oben, auch die capillare Birtung bis babin fubrt. Die gange Innenfeite bes Glafes ift in turger Beit von ftrauchartigen Gebilben überzogen, Die, wenn fie bis jum Rande bes Gefages gelangt finb, bie Fluffigfeit fogar über bas Glas berauszieben, worauf fie fobann an ber Mugenfeite berabfließt. Gine gefättigte Salmiaflofung tann am zwedmäßigs ften ju einem berartigen Berfuche benust merben.

Bar oft laffen fich gemiffe erpftallinifche Beftalten mit ors ganifchen Bebilben nicht unpaffenb vergleichen, und man nennt fie beftalb mitunter auch na cahmenbe Beftalten,

Durch Gruppierung febr tleiner Erpftalle, bie in gegenfeitiger unmittelbarer Berührung wechfelfeitig fibrend auf die frepe

Ausbildnug ber Individuen auf einander einwirten, entfteben reis benformige, lineare Geftalten, mit beren gangenerftrectung bie Dauptachien ber Enbipiduen meift gujammenfallen. Gind bie einzelnen an einander gereihten Gebilte febr fein, fo baben fie oftmale ein baarformiges Unfeben. Gind viele folche bagrformige Gebilde parallel und gleichfam ju Bufcheln verwachfen, jo entfteben ben ungleicher Lange berfelben gabnige Beflatten. Auch ben den brabtformigen Geftalten find die einzelnen Inbivibuen reibenformig verbunden. Ericheinen brabtformige Gefalten gebogen, ober gefraufelt, fo ftellen fie wollige ober moodartige Bilbungen bar.

Die baumformigen Gestalten entfteben auf Die Mrt, baß fic an ein reibenformiges Gebilde abnliche andere feitwarts in einer Chene, wie an eine Achfe unter 90° pter 60°, anfeben. Berfliegen folche einzelne reibenformige Bilbungen in eine eingige Maffe, fo merben blatt: und blechformige Bestatten gebilbet. Durchfreugen fich lineare Rorper, mas gewöhnlich nad bren auf einander fentrechten Richtungen ber Fall ift, fo entfteben bie geftricten Bestalten, Die oftmale ein bichtes Gewebe bilben, ben Schneeflocken vergleichbar, Die aus über einander liegenden Schneefternen, ben Rubimenten ber Gfeirigen Caule, jufammengefest find. Alle Diefe Gestalten tommen in ber Regel nur ben gebiegenen Detallen vor, und ben einigen Berergungen berfelben.

Sind unvolltommen ausgebilbete prismatifche Individuen an einander gereiht, und gmar parallel, fo entfteben fangenformige Gebitbe. Divergiren bagegen bie langfaulenformigen Rorper, fo bag fie gleichfam ftrableuformig von einem Puncte anslaufen, fo merden bufchelformige Geftalten gebilbet.

Gind viele ftangelige, nabel- ober haarformige Intividuen in ber Richtung ber Rabien einer Rugel an einander gereibt, bergeftatt, bag fie ftrabtenformig von einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte auslaufen, fo entfteben fteruformige Gebilde ober balbeugelige Rorper, je nachdem fich die erpftallinifden Theile nur auf ber Oberflache ober über berfelben nach allen Richtungen gleichformig ausbreiten. Durch Berbindung vieler halbfugeligen Rorper merten tranbige und nierenformige

Dtens alla, Ratura. 1.

Seftalten gebilbet. Legen fich mehrer nierenformige ober balis tugeige Geftalten iber einanber bin, so neute man biese Gestalten, menn sie bet metalliden Mineralen auftreten, wie bep Roth und Brauneisenstein, ben welchen die Dberfache ber fugeligen Gebilbe mehrentheils ftart glaugend ift, Glaebopfe (Glangtopfe). Gind viele fteine pyramitale Gestalten um einen mittleren dergleichen so vereiniget, daß fich ibre Endpisen etwas jusammenneigen, so entsteben bie tnofpenformigen Gestalten, bie man öfters bewm Duars und Gowerftein fiebt.

Benn viele fleine tafelartige erpftallinifche Geftalten, mit ben breiten Geitenflachen an einander ichliegend, um eine gemeinfcaftliche Achfe bivergirend verfammelt find, woben jedes Inbipibuum nach biefer Mofe bin fic feilformig verfcmalert jeigt. fo entiteben facerartige Gebilte. Geben bie gegen bie Achie bin perfomalerten Zafeln jenfeite berfelben wieber fort, fo ents fteben Bundel pon Tafeln, welche in ber Mitte mehr ober mes niger jufammengefonurt find und nach beiden Enden divergiren. Dan nennt folde Geftalten garbenformige. Ginb tafels artige Gebilde um eine gemeinschaftliche Uchfe bergeftalt bipergirend verbunden, daß die breiten Geitenflachen ber Zafeln in eine Chene fallen, fo entfteben tammformige Geftalten, melde man bismeilen benm Schwefelfies (Rammfies) antrifft. Wenn viele Tafeln ober flache tafelartige rhomboebrifche Rorper um einen gemeinschaftlichen Mittelpunct fic nad Urt ber Bins menblatter einer gefüllten Rofe ordnen, fo entfteben rofen . formige Geftalten.

Sind gleichartige erpfiallnische Gestaten von jiemlich gleichen Dimenstonen mit einander in inniger Berbindung, so entefteben tof rnige Gebilbe, sehr vericieben nach Orthe und nach der Bestigkeit des Zusammenhangs. Die Größe bes Korns wird gewöhnlich vergleichungsweise angegeben, indem man die Körper bezeichnet, welchen die Dimenstonen der fbrnigen Indeivolum zutommen, j. B. fopfe, saufte, walnuge, hafelnuge, erbeine, beirfebrue, monfortongroße Indibioten unterscheiebet. Werben, die India unterscheiebet. Werden die tönigen Körperchen sehr tien, so fann man fie endlich mit frevem Auge nicht mehr unterscheiben, und ihre Gestammscheit erscheit na diebann als ein bidte Wasse.

Wenn bey erpflatinischen Gestalten zwen ihrer Dimensonen gegen die britte vorherrichen, so ericheinen sie als Blattchen ober Schuppen, woben man groß, tlein: und felnblattetig, gerade und frummblatterig unterscheibet. Krumme Blatter werden als Schafen bei der in bezeichnet, und die erpflatsnischen Körper, welche aus solchen bestehen, in diets und dunnschatige, nierstemung, tonische wellenstrmige, concentrisch und unbestimmt frummschatige unterschieden.

Derricht bey ernstallinischen Gestatten eine ihrer Dimensionen gegen bie beiben andern fehr vor, so haben sie, mit einander werbunden, ein ftangeliges Anseben, und werben, nach Maggabe der Dicke, Beschaffenbeit und Berbindung der Judividuen, in grobe, feine, gerade, frumme, parallet aus einander laufend und verworren ftangelig unterschieden. Sind die ftangeligen Reftalten febr bunn, so nennt man sie Kofern.

Bu ben erpftallinischen, nachahmenden Gestalten tonnen wir auch noch bie Tropfsteine ober Stalaktiten gablen, welche burch bas Derabtropfen einer Gubstang entstanden find, was ber Rame ungescher anzeigt.

Sidern Baffer, melde frembartige Gubftangen in Muffbiung enthalten, j. B. Ralt, mas ber gewöhnlichfte Fall ift, burch bie Bebirgelagen burch, und gelangen fie baben in Spalten ober Boblungen, mo burd vermehrten Luftzug eine farte Berbunftung fattfindet, fo fegen fie bas Geloste an bem Puncte, mo fie perbunften, ab. Der am Gewolbe einer Doble antommenbe, Ralts theile enthaltende, Baffertropfen erleitet Berbunftung und fest ba, wo er am Geftein haftet, einen feinen Ralfring ab. Rads folgende Eropfen, die fich ebenfo verhalten, machen den Raifring größer und größer, verlangern ibn jur Robre, jur malgenformis gen ober entindrifchen Geftalt, und biefe bangt nun frep pon ber Bolbung berab. Fallen bie Tropfen mit Ralf beladen von oben auf ben Boben einer Doble, fo erfolgt burch bie nun bier vor fich gebende Berbunftung ebenfalls ein Raltabfas, ber fich von unten nach oben verlangert, aufwarts machet und jur Unterfdeibung Stalagmit genannt wirb.

Die Maffe ber Tropffteine beftebt, wenn fie taltiger Ratur ift, in ber Regel aus faferigen ober ftangeligen Judivibuen, bie

fentrecht auf ber hauptachfe ber zapfenformigen ober cylindrifcen Gestalten steben, welche fich felbst vertical gegen bie Ebene verhalten, an welcher fie aufgehangt find, ober auf melcher fie ruben.

Bon ben unregelmäßigen Geftalten.

Beigen bie Gestalten ber Mineralien nicht nur feine regels maßige Begrengung burch ebene Staden, fonbern auch feine Anbeutung von regelmäßiger geometrifcer Ausbildung und auch feine Mesnichteit mit ber Gestalt anberer Dinge, so beißt man sie unregelmäßige Gestalten.

Bu biefen gebben jundaft bie Platten, melche enstehen, menn eine weiche ober fluffige Substan, Riffe ober Sprunge eines Gesteine ober eines einfachen Minerals aussulft und barinn erbartet. In größerem Maßstade entwicktt, mit bebeutender Erstectung in Ednge und Boreite, nennt man solace Platten G ange. Liegen Platten so ange Liegen Platten so angedet ihrer unbedeutenden Weite, dennoch uich berübern, so nennt man biefes Wortsmenn einen Anslug und fagt von dem Mineral, welches dostliches gigt, es sep angestogen. Erscheint ein Mineral in Platten mit einer glatten, oft wie potierten Dereffde, so sagt man daß es mit Spiegeln bereche.

Fullt ein biches Mineral ben Raum nicht steig aus, so zeigt es hoble Zwischenraume und man neunt es durchlochert, pords, getlig, blaifg, idwammig. Bilben fich in solichen Raumen andere Mineralien, so nehmen sie die Gestalt dereitben an und erdotten daben mitunter eine fugelform ige Gestalt. Alle Mineralien und Gesteine, die ausgestülte Blasen geduchte bestigen bestehen von unt man mandelsteinartige. Die kugetisen Gestalten bestehen bieres aus concertischen Lagen verschieben er Mineralien. Bilben verschieben Luargarten, die in concentrischen, der Oberfläche entsprechenden Lagen mit einander wech sein, solche Kugeln, so werden dies Machakugeln genannt. Diese find nicht seiten bohl, und entbalten alebann meistentbeits Erpflalle. Gebrungelmige Gestalten, welche mit den knot ligen Wauzeln gewisser Pflangen einige Kehnlicheit bestien, uennt

man Enollige Gestalten. Man trifft fie am oftesten bemm

Sofen fich Minecalien, in Erpftallen, berben ober bichten Studen, von der ursprünglicher Zagerftatte ab, so gleiten fie auf ber Erbe fort, nach bem Gese ber Sochwere an Bergen und Abhangen berab und werben babey an Erten und Kanten, so wie überhaupt an ibrew Dberftache, mehr ober weniger abgerieben, on beiem Justande nennt man sie Beschiebe. Gelangen berartige Stude in fliesendes Wasser, das sie fortrollt, gegen andere fleinige Wassen floht und über solche binschleift, so werden fie noch weit fatter abgerieben, mehr gerundet und man beitist se abbann Gerblich ben fie noch weit fatter abgerieben, mehr gerundet und man beitist se abbann Gerblich

Mit der Gestalt der Mineralien, und zwar in ihrer größten Bollfommenheit, mit ben Erpftallen, ftebt bie

Theilbarfeit

in einem so innigen Basammenhange, daß man sie mit Grund ben innteren Ansbruch der äußeren regelmäßigen Form nennen fann. Man verlicht darunter die Eigenschaft eines Minerale förpere, vermöge welcher er beym Berischagen gleichartige Stücke liefert, die von ebenen, glatten und glänzenden Stächen begrengt sind, und der zu Volge den seiner Zerflückelung auch solche Sichen in jedem Zbeile dessiehten zum Worfchein fommen.

Mehrere Mineralien zeigen die Theilbarfeit in einem ganz ausgezichneten Brade. So namentlich Kalffpath. Ein Ralfpatropflad, welches auch immer feine Beltalf fepn ma, ober ein
berbes Stück dieses Minerals, wird durch Jammerschäfte in fleinere zertheilt, die eine thomboedrische Form und fammtlich
mebatentenwinest von 108's '5 haben. Jebes größere Momnbeber kann weiter, und zwar so lange es die Keinbeit der
Ginne und Inftrumente gestatten, in abniche keinere Gestatten
ertbeitt werben. Fußfipat liefert bewn Zerschagen immer sehr
kicht niedliche Stücke von octasbrischer Gestatten, welche
ben ergulaten Octasber übereinstimmen. Die Gestatten, welche
ben einer solchen Zertbeilung erbalten werben, nennt man Theilungsgestalten, und die Klächen, welche beiselben begrenzen,
Theilungsflächen. Um scholnen werben die Theilungsge kitung espenden, wenn man sich eines Keinem Weisels bebient

und bie Schneibe beffelben fo ziemlich in ber Richtung, in melder man bie Theilbarfeit tennt ober erwartet, auffent. Gin raider hammerichlag auf ben Deifel lost bann immer eine mehr ober meniger pollfommene Theilungegeftalt ab. Gent man ben Meifiel fo an, bag feine Richtung genau berjenigen entfpricht, in melder die Theilbarteit ftattfindet, fo mird gewöhnlich ba, mo man benfelben anbringt, ju viel von bem Minerale ju Duls ver gerbructt, moburch bie Theilungegestalt meniger vollfommen wirb. 2Bo man auch an Erpftallen einen Deifel anfeben mag. überall gelingt es, eine Theilungeflache bervorzubringen, woraus folgt, baß fie die Gigenicaft befigen , in folden Richtungen, in melden bie Theilungeffachen erhalten werben, Die Erennung ihrer Theile leichter quanlaffen, ale in anberen. Der Grund biepon liegt mobl nur barinn, baf bie Cobarens ber Theile nach einer. ober nach einigen Richtungen weit geringer und gleichsam im Minimum vorbanden ift, weffbalb auch ber Ernftall nach biefen leichter gefpalten merben tann.

Die Angabt ber Theilungeflachen ift ben ben verfchiebenen theilbaren Mineralien febr ungleich, und fie werben auch nicht ben febem Minerale mit gleicher Leichtigfeit erhalten. Grof und Olimmer laffen fich leicht in gang bunne Blattchen gertheilen. aber fie laffen fich unr nach einer Richtung fo leicht theilen, obgleich fie auch noch nach anderen theilbar find. Die Bornblende fann nach zwen Richtungen gefpalten merben, ber Ralf nach bren, ber Aluf nach vier, bie Bintblenbe nach feche. Wenn vier ober feche Theilungeflachen an einem Minerale portommen, fo erhalt man verfchiebene Theilungegeftalten, je nachbem man alle gleiche maßig verfolgt, bber nur einen Theil berfelben. Spattet man ben Blug gleichformig nach ben vier Richtungen, nach welchen er bie Theilung gulafit, fo mirb ein Octaeber ale Theilungegeftalt erhalten : verfolgt man von ben 4 Theilungeflachen nur 3, mit Bernachläffigung ber vierten, fo entftebt burch Bergrößerung von feche Rlachen ber octasbrifden Theilungegeftalt, menn biefe fo weit geht, bag bie gwen letten parallelen Octaeberflachen gang aus ber Begrengung verfdwinden, ein fcarfes Rhomboeber. Rimmt man nun bie Spiken biefes Rhomboebers burch Berfolgung ber vierten Theilungeflache meg, fo erbalt man ale Theis lungsgestalt ein Tetrasber. Dat nun ein Mineral, wie die Jink. kinde, mehr als vier gleich vollkommene Theilungstricktungen, of find die Gefalten, welche man durch Berfolgung der verschiebenen Theilungskächen erbalten kann, noch verschiebenartiger.

Die Theilungeflächen find, wie nicht immer gleich leicht gu verfolgen, so auch nicht immer von gleicher, glatter und glangenber Beschaffenbeit. Während oftmale eine Theilungefläche febr glatt und eben ift, erfoeint eine andere unden und raub.

Die intereffantefte Thatfache, melde bie Theilbarteit ber Die neralien barbietet, beftebt barinn, bag bie Theilungeflachen feberjeit einer ober ber anderen Erpftallflache parallel laufen, bie man an ben Geftalten eines Minerale antrifft. Go laufen Die Theis lungeflachen bes Raltipathe parallel ben Glachen eines Rhoms boebers, meldes unter ben Raltipath-Erpitallen portommt. Die Theilungeflachen bes Rluffpathe find ben Alachen eines requiaren Octaebers parallel, bas unter ben Formen bes Fluffes auftritts die Theilunasflachen ber Bintblenbe find ben Glacen eines Raus tendobecaebers parallel, meldes febr oft bie Erpftalle biefes Dis nerals bilbet. Die Theilungeflachen ber Dornblenbe laufen einem Driema von 124° 30' parallel, meldes bas gemobnliche rhome bifde Prisma biefes Mineraltorpers ift. Daburd wird ber innige Aufammenbang zwifden Ernftaltform und Theilbarteit bemies fen, und bie Bedeutung ber letteren ift in ein flares Licht gefest. Es ift noch von befonderer Bichtigfeit, baß bie Theilbarteit bey den verfchiedenen Gattungen eines Mineralgefchlechtes weit bes ftanbiger ift, als bie außere Form, und baß fie auch bep berben Studen febr aut mabraenommen merben tann. Dien macht fie gang befonbers als Untericeibungemertmal brauchbar.

Bom Brude.

Wenn bep bem Berfuche, ein Mineral ju gertheilen, biefes nicht in bestimmten Richtungen bie Zertheilung julaft, nicht nach einen und glatten Bladen, und wenn babep teine regelmäßige Seftalten als Rejultat der Theilung erbalten werben, so fagt man, baf fich bas Mineral zerbrechen laffe, nennt die Berklittige, welche babep fichten werben, Bruchverbaltniffe wah bezeichnet bas Gause mit bem Ramen Bruch. Die Tenn

nung erfolgt bieben nach frummen und unregelmäßigen Flachen, die man Bruchflachen beißt, und gibt Bruchftucte, bie von folden Flachen begrengt find.

Man unterscheidet verschieden Arten von Bruch, ale: ben mich eftigen Bruch, dessen Arten von Bruch, der einer Mue sicht Achtickeit baden; den une bennen Bruch, der ein grobes Unsehen; ettige und unregelmäßige Erböbungen bat; den erdigen Bruch, eine Ubanderung ber vorbergebenden Art, ben venig unsammenbangenden, erdigen Mineratien vorstommend; den eben en Bruch, dessen Kiden grächen geringe Unebenbeiten geigen; den spieltersgen Bruch, auf bessen ein Bruch, elsen Kidchen steine spittersfrimige Theiltersgen Bruch, auf bessen dich eine filtersfrimige Theilden losgezogen werden, die an ihrem dickeen Ende noch mit der Masse zugen der und zugleich etwas durchsseinen find; der hatige Bruch, desen Brüchen tieten hatensfrimige Spipen zeigen, die entsteben, wenn man behnbare Metalle von einander reift.

Die burch Brud abgetrennten Stude, Bruchfinde, merben, nach ber Beichaffenbeit ibrer Ranten, in icharftantige und finmpftantige unterfchieben.

Bon ben alteren ernftallographifchen Methoben.

Berner, burch beffen Urbeiten die Mineralogie eine bestimms tere wiffenicaftliche Geftalt erhielt, gebrauchte gur Darftels lung der Ernstallformen ber Mineralien, eine por ibm theilmeife icon von Rome be l'3ste angewendete beidreibende Sprache, welche ziemlich allgemein angenommen und benutt murbe. Er betrachtete bie Combinationen und felbft einige einfache Beftalten als Modificationen anberer, bie er Grundgestalten nannte, und als welche er ben Burfel, bie Pyramibe, bie Gante, bie Safel und bie Linfe aufführte. Die Beranderungen an benfelben erflarte er burch Abstumpfung, Buicharfung und Bufpinung. Die nabere Ungabe bes Berhaltens ber modificierenden Glachen gu benjenigen ber Grundgeftalt mar febr unbeftimmt, und Reigunges mintel murben feine angegeben. Bar einmal bie Rebe von einem rechten Bintel, fo mar barunter ein folder ju verfteben, ber amifchen 85° und 95° liegt. Belde Beftalten bervorgeben, wenn bie modificierenben Glachen ber Abftumpfung, Bufcharfung und

Spisjung mit einanber in Berübrung fteben, das wurde nicht witeriuch, da man diese sogenanten Beränderungen für etwas weniger Michtiges ansich. Muf biese Beise wirtte bie Wernersche cykallographische Methode dem Studium der Erystallographise im Allgemeinen, namentlich aber dem Studium der zusammenzistenen Gelaten indilik vertexen.

Daup's erpftallographifche Methode gieng aus ben wichtigen Untersuchungen biefes Mannes über bie Theilbarfeit der Mineralforper bervor, auf welche er querft bie Aufmertjamfeit ber Raturforicher fentte, und die er mit bem ausgezeichnetften Ers. folge ftubierte. Dachbem er entbectt batte, baf bie Theilbarteit aller, ju einem Mineralgeschlecht geborenben Individuen eine und diefetbe ift, mabrend bie Erpftalle verichieden und oft gar nicht vorbanden find, grundete er barauf eine eigenthumliche apftallographifche Dethode, ben melder por Allem, vermittelft ber regelmäßigen Theilung, eine Geftatt bestimmt wird, die bon ben beutlichften Theilungeflachen begrengt fenn muß und Primitiv= oder Rernform genannt wird, mabrend alle. übrigen als Gecundarformen betrachtet merben, bie man burch befondere, unveranderliche Gefete auf die Reruform guructführt. Ben dem Bufammenhang der Theilbarteit mit ber außeren Form ift es febr oft ber Fall, baß biefetbe ben Flachen einfacher Ges falten parallel gebt, und fo erfcheinen auch biefe mitunter als Reinformen, wie jum Benfpiel Die octaebrifche Theilungegestatt bes Bluffes, Die rhomboedrifche bes Ralffpathe, Die murfelige des Blenglanges. In Diefen und abnlichen Gallen ift Danp's Rernform ganglich einerlen mit ber Grundgeftalt ber Methoden von Beif und Dobs. Dieg trifft fich jeboch feltener, ba bie . Theitbarteit in ben meiften Fallen nicht nach allen Flachen einer einfachen Geftalt, und oft nur nach einer Riache einer Geftalt erfolgt, die ju ber Erpftallreibe eines Mineraltorpers gebort.

Berfolgt man bie Theilung, nachbem die Reensorm durch fle erbalten worden ist, noch weiter, so entsteden Körper, die einauber entweder vollkommen abnitch sind, oder boch nach Berewandtichaft mit einander zeigen und von gleichen Flächen begrengt Berden. Eine jolche Theilung, meint Haup, könne so weiet geben, ibs man endlich Theilchen erhält, die man nicht weiter zertseiten. tann, ohne fie jugleich in ihre chemifche Beftanbtheile ju gerles gen. Mus folden Theilden follen bie Rorper befteben. Burfel von Blenglang tonnte bemgufolge fo lange in einen fleis nen Burfel gertheilt werden, bis man enblich ju einem fo tleis nen gelangt, ber ben meiterer letter Bertheilung in Blep unb Somefel jerfiele. Diefe letten Bestandtheile ber Rorper nennt Daup Clementar: Molecule, die fleinften Theilden aber. welche unmittelbar ein Mineral gufammenfeben, integrirenbe Molecule. Gebr oft und mo immer moglich, ift bas intearis rende Molecul binfictlid feiner geometrifden Beidaffenbeit noch einfacher ale bie Rernform. Go ift biefe bem Gluß ein regns lares Octaeber und bas integrirende Molecul ein regulares Tetraeber; Die Rernform bes Apatite ift ein regelmäßiges feches feitiges Drisma, meldes fich wieder in lauter brepfeitige Driemen gertheilen lagt, welche ale die integrirenden Molecule bes Dis nerale betrachtet merben.

Alle Formen führte haup auf folgende fünf Rernformen gurüdt. 1) Das Parallelepipedum, worunter alle vierseitigen Prismen begriffen find, sie mögen rechtwinkelig, rombifch, vonmbiblich, gerade ober faief fem; 2) das Octaeber, meldes somobl das regulare Octaeber, als die übrigen abnlichen Gestalten ber meiteren Erpfallisationsspiseme von Weiß und Mohsterzeift; 3) das regulare Tetraeber; 4) das regulare fechsseitige Prisma; 5) das Rhombenbobcaeber.

Die Gestalten ber integrirenben Molecule find: bas Parale leiepipebum, bas brepfeitige Prisma und bas Tetravber, als bie einsachten bentbaren Formen, bie, wie fie aufgefibrt find, von feche, funf und vier Riaden eingefafoffen werben.

Die Zurückführung ber seundaren Formen auf bie Kernform grindete haup auf die Beebachung, daß, wenn man bie Secumder-Form eines theilbaren Minerale, jum Bespiel ein spises Roomboeder von Kalfspath, von ben icharsten erten und Kanten weg zu theiten anfängt, die Theitungsstäden erft klein find und immer größer werden, je naber man bem Mittelpunct des Körpers fommt, und es sind baber auch die Theitungsgestalten, die dabey erdalten werden, die Blättden, melde grüssen is zwebestlungsstäden ifegen, um so größer, je mehr man fich bep biefem Berfahren ber außeren Begrengung ber Rernform nabert, mas in bem porliegenben Rall die Rladen eines Rhomboe. bere find, mit beffen Seitentanten bie Seitentanten bes fpigen . fecundaren Rhomboedere jufammenfallen. Dieg ertfart Danp baburch, bag er in Folge ber angeführten Beobachtung annimmt, es entiteben fecundare Erpftallformen aus einer Dris mitios ober Rernform, indem fic Blattden berfelben Gubfang an eine Drimitivform anlegen und nach Daggabe ihrer Entfernung vom Mittelpunct an Große abnehmen. Die Befebe, nach welchen biefe Abnahme ftattfindet, nannte er Decrefcenge Befete. Muf gleiche Beife, wie man bie Rernform icon als jufammengefest aus integrirenben Moleculen betrachtet, bie ber Leichtigfeit ber Rechnung megen ale einander gleich angenommen werben, flebt man auch die ben einer folden Theilung fallenten Blattchen ale einander gleich an, und mißt ibre Abnahme nach Reiben von Moleculen, um die fie an ihren Ranbern fleiner werben, nach Mafgabe als man fich von ber Dberflache ber Rernform entfernt.

Man ftelle fich por, bag ber Burfel Fig. 37



aus fauter tleinen Röpperchen derfeiben Art bestebe, und zwar so, abs jede Kante dessehen die Lange von sünf tleinen Würfeln bat, welche als die integrirenden Wolceilte gelten. Umf diesen Würfels betreiben Wolceilten gelten Umf diesen Büttigen von Wolceilten getegt werden, in der Bebe eines deresten, und zwar so, daß sie an den Rändern ebenfalls um die Breite eines Wolceilte abnehmen. Auf jede der in stünfundywanzig Quadvate adgetheilten Würfsichen muß man im Battigen lesen, das aus neun kleinen Wusselfächen muß man im Battigen lesen, das aus neun kleinen Wusselsche bestebe.

und auf biefes wieder ein anderes Blattden, welches aus einem einigien Wolceille, aus einem einigien Burfelden beftelt. Dan mit nun, mit biefer Arbeit, welche Daup felbft recht paffenb eine grobe Maurerarbeit nennt, vergleicht er die unendlich jarten Erpfalgebilde, bas Product ber gebeimnifprollen Nature frafte.

Legt man eine Seene auf die binter einander folgenden Kanten ab, od, of, gh, it der kleiner werdenden Blattchen, so zeigt diese Decreicensche seinendaren Flace an, welche in Holge dieses Decreicenscheseiges entstedt. Sie gehot bem Khombendobecaber an, und biefe Bestalt entsteht nach hau palie also aus dem Wurfel durch eine Decrescen von einer Reibe Wolceilen in der Breite ber einzelnen Lagen, an den Kanten biefer Primitieform.

Sind die integrierenden Molecule Parallelepipeben, wie in angeführten Bepfpiel, so ist die Ableitung der seeundaren Formen durch Derresengen leicht einzuschen, da man die Parallele spiechen reihenweise wegnehmen kann. Dieß kann aber nicht geschoben, wenn die integrierenden Moleculte drepfeitige Prismen oder Ppramiben sind, und in biefem Falle nimmt man mehrere derselben zusammen und verbindet sie dergestatt in Gruppen, daß eine parallelepipedische Gestatt daraus entstebt. Bepm regulären sechseitigem Prisma zum Besspiel, bessen Feundläche Tig. 38



bargestellt ift, erscheinen bie integrierenden Molecule als brepfeitige Prismen. Je zwep berfelben, a und b, bilben jusammen genommen immer einen einzigen Körper, ber ein rhombisches Prisma von 120° und 60° und von parallelepipebifcher Befchafs fenbeit ift. Durch eine abnliche Gruppierung ber Tetraeber, bie ebenfalls ofters als integrierende Molecule auftreten, bringt man ein Parallelepipedum bervor, bas ein Rhomboeber ift. Golde Rorper find nnn jum Bebuf ber erpftallograpbifden Rechnung fo eigentlich nur erfonnen, und baben von Saun ben Ramen fubtractive Molecule erhalten, weil man fie von ben Lagen, bie bagu bienen, eine Secundarform aus einer primitiven gu erbalten , reibenmeife wegnimmt.

Dan untericheidet bren Urten von Decrefcengen. Die, welche ben Ranten parallel find, wie in bem angeführten Bepfpiel bes Burfele, beißen Decrefcengen an ben Ranten; bie, melde ben Diagonalen ber Stachen ber Primitivform gleich laufen, beißen Decrefcengen an ben Eden, und biefenigen enblich, melde parallel einer Linie ftatifinden, Die fomobl gegen bie Ranten ale gegen bie Diagonalen ber Rladen geneigt ift, beifen intermediare Decrefcengen.

Diefe croftallographifche Methote Daun's erflart nun nas mentlich, wie man fich bie verfchiebenen, ben einem Dineralges imlecht portommenden Geftalten aus einer Menge tleiner Rorper jufammengefest benten tann, bie gar oft eine unter ben Formen Des Minerale felbit portommende Geftalt baben. Die mabre geometrifde Beidaffenbeit ber Erpftallformen und ibre Beidreis bung erhalt man aber nur in fofern, ale man fie tennen muß, um bas Rorpergebaube ju perfteben, und alfo eigentlich nur nebenber. Diefe Richtbeachtung ber mabren geometriften Bes icaffenbeit ber Geftalten ift bie Urface, baß fpatere Ernftallos grapben, die Beobachtungen Daup's benugend, febr viele neue Formen burd unmittelbare mathematifche Unterfuchungen ber Erpftalle entbertt haben.

Die Methoden von Beif und Dobs beziehen fich uns mittelbar auf die Rormen felbit, untericheiben icarf einfache Beftalten und Combinationen, entwickeln diefe mit mathes matifder Genauigfeit und leiten burch geometrifche Berfahrungearten bie Formen von einander ab. Den Innbegriff aller aus einander ableitbaren Formen, Die gufammen eine eigenthumtiche abgefdloffene Gruppe bilben, beifen fle ein Erpftallipfiem.

und nehmen als Grundge ftalt beffelben biejenige einfache Bestalt an, melde von der geringften Flachengahl begrengt ift.

Phyficalifche Eigenschaften.

Rachft ber Form ber Mineralien fallen beren Berhaltnisse gegen bas Lich, bie optischen Eigenicaften berfelben, vorzüglich ins Luge. Das Licht wird von benseiben entweder jurückgeworfen, ober durchgelassen, in beiben Fallen aber theilweise verschutet. Dadurch werden Modificationen bes Lichtes bervorgebracht, die man mit bem Ramen Glang, Farbe und Durchssichtigteit bezeichnet, von welchen für die Mineralogie die verschieben und bie einsach bes Glanges, die sogenannten metallischen Farben und bie einsach und doppelte Strabsenbrechung die wichtigten find.

Unter Glang versteht man jene optifche Ericheinung ber Korper, welche burch fpiegeinde Zuructwerfung des Lichtes bervorgebracht wird.

Die Urten bes Glanges finb:

Der Metaliglang, welcher ben wohlbetannten verarbeisteten Metalien eigen ift, wie bem Silber, bem Golbe, bem Aupfer, und metalifchen Legierungen, wie dem Meffing, Toms bad u.f.w. Er ist gewöhnlich mit volltommener Undurchfichetigteit verbunden, namentlich, wenn er ale volltommener Metallaglang auferitt. Der un volltommene Metallaglang neigt sich gegen andere Arten des Glanges bin, und ift weniaer boch.

Der Demantglang, in bochfter Bollfommenheit am Demant mabrnebmbar. Er nabert fic oftere bem Metallglange.

Der Gladglang, bem gemeinen Glafe eigen, findet fich ben vielen barten Mineralien, namentlich febr ausgezeichnet am Bergerpftall.

Der Fettglang, ift vom Glange eines mit irgend einem Bett, Del, Bade beidmiterten Röppers. Der Pechftein zeigt biefe Art bes Glanges, bie von Anbern auch Bachsglang genannt wirb, am ausgezeichneiften.

Der Perlmutterglang ift ber Glang berjenigen Dus

ichel, die unter dem Ramen Perlmutter allgemein bekannt ift. Er fommt ausgezeichnet am blatterigen Gyps und an oerschiebes von Glimmerarten vor. Richt felten ift er metallahnlich, wie 3. 3. am Schillerstein.

Glasglang und Perlmutterglang ericheinen ben einem bunnfangeligen ober falerigen Gefüge mobificiert, und bem Glange ber Seibe abnlich. Der Geibenglang gilt uns beshalb nicht als eine beinnbere Art.

Rach bem Grabe ber Starte Des Glanges unterscheibet man: Startglangen b; bie Blachen spiegeln lebbafte und scharfe Bilber ber Gegenstänbe, wie am Kaltspath, Gijenglang, Blep-

glang; Glangend; bie gefpiegelten Bilber find nicht fcarf und lebbaft;

Benigglangen b; bas jurudgeworfene Licht tritt als ein einziger allgemeiner Lichtschein auf; bie Bilber ber Gegenftanbe find nicht mehr ju unterscheiben;

Soimmernd; es wird bas Licht nur noch von einzelnen Puncten jurudgeworfen; ber allgemeine Lichtichein ift bepnabe gang verichwunden.

Glanglofigfeit mirb burd matt bezeichnet.

Ben jusammengefesten Erpftallen ift ber Glang aller ju einerten Geftalt geborigen Staden gleich, einer und berfelbe; bep Ridden verschiedener Gestalten aber fehr oft ein ber Art und ber Glite nach febr verschiebener.

Mitunter tommen bey einem Mineralgeichiechte verschiedene etten bes Glanges vor. Doch find biefe bann immer in enge Gengen eingeschiesten und burch Mittelglicher verbunten, so bag nunterbrochene Reiben entfleben. Go trifft man am Quarz Glasglang und Bettglang, jwifchen biefen beiben Endpuncten aber Glieber, weiche biefeiber berichen.

Bon ber Farbe.

Die Lichtstrablen, welche auf Gegenstände fallen, geben niemale, und felbft durch die allerdurchsichtigften nicht, oollommen hindurch. Ein Theil berfelben wird immer verfchludt, und bewirft, in Berbindung mit ber Grofe und Unordnung ber Rorpertheile, die eigenthumlichen und bleibenden Farben ber Materie.

Bum Bebufe ber mineralogifden Befchreibungen ftellte Werner folgende acht Daupfrarben, weiß, grau, ich warz, blau, grün, gelb, roth und braun, auf, von denen jede in vericiebenen Schattferungen vortommt, die man noch naber bezeichnet, wie schneeweiß, röthlichweiß, aschgran, blanichgrau, sammitchwarz, graulichschwarz u.f.w. Der geringen Wichtigkeit wegen, welche diese Schattierungen haben, wollen wir sie bier nicht vollftanbig anfibren.

Die Farben, weiche an ben Metallen vortommen, und besichen metallische genannt werben, erscheinen, wo sie vortommen, in ibren Arten sebr beständig, geben gute Kennzeichen ab, und muffen darum genauer betrachtet werben. Wan unterscheibet: Aupferroth, die Jarbe bes metallischen Aupfers, fommt am gediegenen Kupfer vor; Goldzelb, die Jarbe bes Tesstallige, findet sich am Kupferseis, Epreiggelb, die Jarbe bes Messinge, sindet sich am Kupferseis, Epreiggelb, die Jarbe ber sogenannten Gloceten. Speise, ebs Gilberweiß, die Garbe bes respenannten Gloceten. Speise, die Fiede geden der einen Gilbere, Jain nweiß, bie Jarbe bes Feinen Gliber der Schwärzlische woben man das reine, das weißliche und das schwärzlische Bleggrau unterscheidet; Eisenschwarz, die Farbe bes Wagneteressenden.

So beständig, wie icon beinertt wurde, die metallischen Farben ben einem Mineralgeschiechte find, so menig beständig find im Migemeinen die nicht metallischen Farben. Ant ba, wo gefärdte Orote ober Salze eines Metalles einen wesentlichen Bestandtheit eines Minerals ansmachen, zeigen sie fich beständiger. Sanz geröbnisch siebt man, baß ein Mineral, bessen Mineral bestehen nicht metallisch sit, mehrere Farben und viele Schattierungen berseiben zieht, So garbenvarietäten eines Minerals bestim man Farbenvarietäten eines Minerals beist man Farbenvarietäten ich daber nicht wohl beidreiben; man muß sie sebn. Sehr oft besipt ein Mineral verschiedene Karben, die unter einandber gemisch, ober mit einander wechselnbe

vericbiebenartige Figuren barftellen. Diefe Ericeinung beißt Rarbengeidnung.

Debrere Mineralien laffen intenfingefarbte Duncte mabre nehmen, wenn bas Licht in gewiffen Richtungen auf fle faut. Man nennt bieß Farben [piel. Es wird vorzüglich am De mant und am Dpal mabraenommen. Es berubt ben erfterem barauf, bag bie binteren Glachen bes Minerals bas eingefallene und gebrochene Licht jurudftrablen. Benm Dpal bangt es von ber eigenthumlichen Unordnung feiner Theile ab. Davon rubrt aud ber eigentbumliche Lichtschein ber, ben gewiffe Dineralien, wie bas Ragenauge, ber fogenanute Monbitein, ein Felbfpath, jeigen, und den man bas Opalifieren nennt. Wenn ein Mineral, bas man in verichiebener Richtung gegen bas Licht balt, verichiedene Farben in Richtungen zeigt, bie von der Theils batfeit bes Minerals abbangen, in großeren Parthien auftreten und nicht fo fonell, wie beym Farbenfpiel abmechieln; fo beißt bief Farbenmandlung. Die caben ericheinenden Farben find roth, blau, grun, gelb, und zeigen fich oft in prachtigen Rugnen. Um ausgezeichnetften laft fie ber Labraber mabrnehmen. Dande Dineralien zeigen in ihrem Junern Die Farben tes Regenbogens, namentlich ber Ralfipath und ber Berge apftall. Diefe Ericbeinung neunt man bas Brifieren Gie entitebt, wenn fich im Junern eines burchfichtigen Rorpers Sprunge befinden, beren Bandungen fic unvolltommen berühren, moburch Die Farbenringe hervorgebracht werden. Ginige Mineralien, mie Cobrl, Dichroit, haben die Eigenschaft, gwep vericiebene Farben ju zeigen, wenn man fie in zwep verichiebenen Richtungen betrachtet. Dieje intereffante Gigenicaft nennt man Dichrois. mus. Das erfte ber genannten Mineralien ericeint in vielen Erpftallen fomary und undurchfichtig, wenn man biefelben in der Richtung ber Sauptachfe betrachtet, gelblichbraun und burche ideinend bingegen, wenn man fie fentrecht gegen jene Achfe unterjucht ; letteres Mineral, meldes nach der angeführten Gigenicaft ben Ramen erhalten bat, zeigt, in einer Richtung betrachs tet, ein febr fcones buntles Blau, in allen antern fentrecht auf biefe Rebenben Richtungen aber ein unreines Gelblichgrau. In ber Luft perantern manche Mineralien ibre Farbe. Dief Diene allg. Raturg, I.

Sehr oft ist die Farbe des Minerals verschieden von der Farbe des Pulvers, welches durch bessen Gerfleinerung, Berreis bung erdaten wird. Dieß bemerkt man am besten, wenn man das in biefer hinsicht zu untersudende Mineral mit einem hare ten spisen Korper reibt oder ftreicht, oder auf einer Platte von weißem Porzellan-Biscuit, weghalb auch die Farbe eines Mineralpulvers gewöhnlich sein Strick genannt wird.

Bon ber Durchfichtigfeit.

. Mineratien, welche gar tein Licht durchlaffen, so daß sie selbst in Splittern und an Kanten feinen Lichtschein zu erkennen geben, nennt man un durch sicht foh ein; geloche dingegen, die so wiel Licht durchlassen, daß man eine Schrift durch fie teinen binter benselben bestädlichen Esgeniand gan, beutlich durch sie bindurch ertenuen tann, durch sich eig. Die Durchschätigkeit geigt verschiedene Ubstuffungen. Ift bep einem Mineral mit ber Durchschätigkeit auch vollkommene Farbluckgeit verdunden, so sagt man es sem von sie few von siere bel. Datbeurch icht zie beit das Mineral, wenn man Gegenstände durch daffelbe zwar wahrnehmen, aber nicht mehr in unterschiedbaren Umriffen ertennen kann. Durch sie nen den nicht mehr in unterschiedbaren Umriffen ertennen kann. Durch sie nen den kannten durch den einen einsormigen Lichtschein durchläßt; und an den Kanten durch fanten gesperer Etide, oder im Splitteren nur an ben sichen kanten durch fanten einer wennes.

Jeber Lichtfrabl, ber in ichiefer Richtung burch einen veften ober falifigen Körper fallt, wird von feiner ursprünglichen Babn mehr ober meniger abgelentt ober gebrochen, und baber üben auch alle durchschiegen Mineralien auf fchief einfallende Lichte, strabten eine folche Brechung aus. Wenn nach berfelben bie

Lichftrahlen in einem Bundel verelnigt bleiben, fo mennt man biefe Brechung ein fa die Strablenbrechung. Cehr wiele burch fidige Erpfalle baben aber bie mertwirbige Gigenischeft, jeben in sie eindringenden Lichftrabl in zwey Strablenbundel zu spaletu, was zur Folge dat, daß Körper, welche man durch sie hier durch betrachtet, doppelt erscheinen. Man nennt dies Art von Strablenbrechung bestohet die doppelte Strabsenberchung. Erasmus Bartbolin beobachtete sie zuerst bep wasserbeiten Stitchenberchung. Delinde bes ieländischen Kaltspatok, welcher beiger Eigenschaft wagen auch Doppelspato geunnt murde.

Eines ber beiden Strablenbündel folgt den Gefegen der gewöhnlichen einfachen Strablenbrechung, und beißt tad gemeine ober orden til cig ; das andere, welches besondern Gefegen folgt, deißt das außesvrbantliche, auch das abirrende Gtrablenbündel, da es fich von dem ordentlichen entseunt. Den Abfand zwischen beiden Strablenbundeln nenut man die Aberrationsweite.

Diefe bochft mertwurdige doppelte Strablenbrechung ericheint allein nicht bey ben Eryftallen, welche jum regularen Spftem gebren. Diefe laffen einen Lichtftrahl nach jeder Richtung ale einfachen burch.

Unterfuct man einen Erpftall, welcher boppelte Strablens brechung zeigt, genauer, fo findet man immer, bag er biefe nicht in allen Richtungen mabrnehmen, fonbern bag er in einer ober in zwen Richtungen ben Lichtftrabt einfach burchgeben laft. . Dieje Richtungen, gleichsam eine optifche Indiffereng anzeigenb. beigen bie Ich fen ber boppelten Strablenbrechung. Die Erpe falle bes zwep- und einachfigen (quabratifchen) und bes brepe und einachfigen (rhomboebrifden) Spfteme And in biefer Bestes bung einachfig; brejenigen ber antern Erpftallfofteme, bas reanlare ausgenommen, zwepacifig. Dergeftalt-laffen fic fammtliche Ernftalle in optijd-einachfige und optifd-gmenachfige theilen. Ben vielen berfelben nabert fic ber abirrenbe Strabl ber bezeichneten Refractionsachie, ben vielen entfernt er fich bagegen von ibr, mas einige Mebulichfeit mit einem Angerpaene ober Abgeftogenwerden bat, meghalb man auch attractive und repulfive boppelte Strablenbrechung unterfcheibet.

Ob ein Mineral boppelte Strableubrechung habe ober nicht, erfabrt man auf dem einsachten und fichersten Wege, wenn man ktare, burchsichtige Erpftalte ober Zeitlungsgestotent bestel ben zwischen zwere diene, durchsichtige Täfelden von Turmalin fest, die von einem prismatischen Erpftalte parallel seiner Dauptachse abgeschwitten und fo über einander gelegt sind, daß sich ihre Achsen unter rechten Winteln durchschneiten. Bestigt die ihre Achsen unter rechten Winteln durchschneiten. Bestigt das zu untersuchen Winteral doppelte Grabsenbrechung, so wied der Panact, im welchem sich die Achsen Turmaliuntaseich en burchtreugen, bell, im eutgegengesesten Jalle dieht er duue tel. Dieses Bersaben gründet sich auf die Eigenschaft des Turmalins, das Licht zu polaristeren, welche in der Physik errakturen wird.

Auf eine abntiche Beise geichieht die Bestimmung, ob ein Mipreal eine ober zwey Achen doppeller Stradsenbrechung babe, nehmich gleichfalls vermitteils zwerer Lurmalinikesschen, Das zu untersuchende Wineral wird sentrecht auf die Hauptache derpstalls in Taseln geschwitten und zwischen die Zurmalinichselben geiget. Dat das Mineral nur eine Ache doppelter Stradsen siehen geiget. Dat das Mineral nur eine Ache doppelter Gtradsen sich feben geiget. Dat das Mineral nur eine Ache doppelter Gtradsen sich feben geiget. Dat das Mineral nur eine Ache doppelter Gtradsen siehen der Benard geschwich bereite find, dessen der Monarzes Kreuz getheilt sind, dessen num nan den kleinen Apparat zwischen das Licht und das Auge und diesem geddrig nach einigt. Dat das Mineral zwe Mchen doppelter Gtradssendung, so werden die farbigen Ringe um ziede derselben wahrgenommen, nicht aber durch ein schwarzes Kreuz, soudern wurch ein einsche Schwarz Linis getrennt.

Man verbanft Bremfter eine Reibe hocht interessanter Unterfugungen iber bas optische Berbalten ber Mineralien, aus welchen ober unter Minerem auch bervorzet, baß schon fleine Quantitäten frember Einmengungen im Stande fine, die potischen Phanomene zu verändern. Je mehr aber diese für kleine Einmengungen frember Gubstangen empfindlich sind, besto weniger passen fas des befinitive Charactere ber Gattungen in ber Mineralouie.

.

Bon ber Phosphoresceng.

Biele Mineratien besigen die Eigenschaft, im Dusteln schwach ju leuchten, woben eine nur gang geringe ober gar teine Bährmeentwicklung Statt findet. Man wennt diese schwache Lichtents micklung Phosphorescenz. Sie läßt sich betvorbringen:

- 1) Durch mechanische Gewalt, burch Reibung ober Stoß, web pas entstebende Lind meift uur momentan, weiß ober ges sicht, und bisweiten von einem eigentobilichen Beruche begleiset ift. Go leuchten die eryflattinischen Dolomite schon beym Kachen mit einer Federspisse, Quaziftuce beym Aneisen mit einem Arbeitine ben Daraischiede berm Annmer.
- 2) Durch Jufolation ober Bestrahlung, bas beißt burch Musieten an bas Tages- ober Connen-Licht. In einem gang porzuglichen Grade befigen manche Demante bie Givenfcaft, nach ber Beftrablung im Duntein ju leuchten, fodann alle Sluffpathe, jumal berjenige von Rerticbinet, ben man megen feines grunen Lichtes mit bem Ramen Chlorophan bezeichnet bat, alle tob. lenfaure Raltfteine, Strontianit und Arragonit. In geringerem Brate leuchten nach ber Infolation Steinfalg, Gipps, ber foges nannte Bolvaneferipath , ftrabliger Barpt u. v. a. Aber fein gediegenes Detall leuchtet unter folden Berbattn:ffen. Ginben im Focus eines Brennfpiegels gerftort bie Dhosphoresceng burch Beitrablung in vielen Fallen. Dauer bes Leuchtens und Farbe bes Lichts zeigen fich febr verichieben, je nach ber Beichaffenbeit bes Dinerals. Der Chloropban leuchtet, nach porbergegangenem Musfenen an Die birecten Connenftrablen, nach ben Berfuchen von Grottbus volle gebn Tage; alle andern in biefer Begies bung untersuchten Mineralien aber viel furgere Beit. Die meis ften zeigen baben ein weißes Licht. Die Temperatur fceint feis nen mefentlichen Ginfluß barauf auszuuben, benn bas Leuchten findet ben = 12° fo gut wie ben + 25° Statt.
- 3) Durch Erwarmung. Bennabe alle Mineralien, welche burch Infolation phosphorescieren, werben auch durch Erwarung leuchtend. Die Demante zeichnen fich auch bier wieder durch einen hoben Grad von Phosphorescen aus, und zwar leuchten bey der Erwarmung auch jene Demante, die durch Beftrahlung

4) Durch Stectricitat. Mande Mineralien werden leuchtend, wenn man einige Zeit lang etectrische Junken bat wie fie schagen, bei de fichigen laffen. Und erbatten solche Mineralien, beit den Rotbgiftben bie Fabigleit zu leuchten verloren baben, dieselweider, wenn man electrische Junken durch fie leitet. Die Brobachtungen vom De ffalg nie machen es wahrscheinlich, daß alle Phosphorescenz auf einer Ausftrömung electrischer Materie berutht. Sie zeigen auch, baß biefelbe mit der Beilbarteit und mit ber Welchassenberteit Derffache zu dammenbanat.

Bon ber Cobareng ber Mineralien.

Die meiften Mineralien zeigen einen boben Grab von Co-

erfceint fie gleich Rull. hinfichtlich ter Qualität ber Cobarens bemerkt man vorzüglich folgende Berfchledenheiten. Gin Mineral ift

- 1) f prob, wenn bep bem Merfude, fteine Theile von bemeiten mit einer Stabispie, einer Feile ober einem Messen gutrennen, die Trennung sich nach mebreren Richtungen sortiet, woburch bie Theise ibren Jusammenthang, versieren, mit Geralus abspiringen und als seines Pulcer ober teiteu Spitter umberfliegen. Die Cobaren, spedber Rörper faeint mit einer gewissen Spannung ber Theite verbunden zu jent. Die Eddfrine, viele Erze, überbaupt barte Mineratien find fprob;
- 2) mild, wenn ben bem vorigen Berfuche bie Unterbrechung bes Susammenbangs fich nur menig fortiest, die abgetrennten Beile gmar pulverartig gertbeite erfebeinen, auf bem treunenben Bertzeuge aber rubig liegen bleiben. Dur Wineralien von geringer Sarte, wie Graphit, Motpbaan, find mild;
- s) ge fchm eibig, wenn ber bemfelben bie Unterbrechung bes Iniammenhangs fich nur so weit sorieiet, als bas trennende Wertzeug eindeingt, und bie abgetrenten Tebeile biren Jusammenhang behalten. Ein geschmeidiges Wineral läßt fich unter bem Jammer behnen, mit einem Weffer in Spahne gerichneiden. Ein grußer Leeit ber gebligenen Metalte zeigt biefes Berhalten;
- 4) bie gfam, wenn bunne Biatteben briffelben gebogen wers ben tonnen, aber die frühere Lage nicht wieder einnehmen, wann bie biegende Rraft zu wirken aufgehört bat. Biegfam find Tatk und Gyph;
- 5) elaftifd, wenn bie Theile, beren age burch eine von Mußen einwirfende Rraft veranbert worben ift, ibre frühere Cage wieder annehmen, mann bie Simwirtung bet außern Rraft aufbort. Der Gimmer ift in bobem Grade etafific.
 - Die fluffigen Mineratien find!
- 1) bunnfluffig, wenn Eropfen berfelben wie gerundet abfallen, ohne Faben ju gieben:
 - 2) bidfinffig, wenn die Eropfen Faben gieben.
- Das Coharengverhaltniß bedingt auch ben Einbruct, melden ein veftes Mineral ben feiner Betaftung auf ben Tafifin macht, und ben man bas Unfühlen nennt. Die Untersuchung gefchiebt,

indem man die Fingerspipen über die Oberftache des Minerals hinsibet. Man unterscheibet fettiges, fanftes, raubes, kaltes Ansüblen. Talf, Glimmer, Trippel, die Sdelsteine tonnen als Bopipiele gelten.

Sarte.

Die abfolute Quantitat ber Cobareng gibt fich burch bie Darte ju ertennen, b. i. burch ben Biberftand, ben ein Rorper ber Berichiebung ober Trennung feiner Theile entgegen fest. Diefer ift ben ben Mineralien febr vericbieben, wie man balb erfahrt, wenn man verfucht, bas eine mit bem anbern ju rigen, pher Theile von vericbiebenen Mineralien mit einer Stablfpige, einem Deffer bber einer Feile abgutrennen. Dan wird baben finden . baf ber Bergerpftall groferen Biberftand leiftet, als ber Riugipath, und biefer großeren, ale ber Uppe. Die Große biefes Biberftanbes nennt man in ber Mineralogie ben Dartes arab. Gur bas Beburfnin ber Mineralpaje genugt eine annas bernde Beftimmung bes Bartegrabes volltommen, und biefe gefchiebt, unter ber Borausfestung, bag oon zwen Mineralien, von welchen bas eine bas antere rist, bas rigente ftete barter ift, als bas geriste, inbem man unterfucht, wie bie Dineralien fich in Diefer Beziehung an einander verhalten. Muf genannte Borausfenung bin bat Dobs eine febr brauchbare Dartefcala gegrundet und aufgeftellt, indem er eine Anjabl von Mineras dien ausmabite, von benen jebes folgende jebes porbergebende rist, von biefem aber nicht gerist wird. Er mabite folgende gebn Mineralien ans, und vergleicht nun bamit bie Dartegrate ber übrigen:

- 1) Zalt, theilbar, von meiflicher ober grunticher Farbe.
- 2) Steinfalg, ein theilbares Stud, wie man es in ben Salgaruben findet; ober Gpps.
- 3) Ralffpath, theilbar, weiß.
 - 4) Fluß, theilbar.
 - 5) Apatit, erpftalliffert.
- 6) Belbfpath, theilbar, meiß.
- 7) Quarg, weiße burchfichtige Bergerpftalle.
 - 8) Topas, Erpftall.

- 9) Korund, die grune bengalifche Barietat, welche benm , Berichlagen ebene Blachen gibt.
- 10) Demant.

Die Grabe ber Satre werben burch bie ben Miueralien ber feata vorgesetten Jablen ausgebrucht. Go fagt man, bie hatte bes Steinstages fen gleich zwen, bie Barte bes Riuffpators gleich vier, und fareibt bieß fo: D. = 2.0, D. = 4.0. Die wiffen zwen Stitchen ber Scala liegenben hattergarbe werben nöttigenfalls auf die Balfte 0.5 ober bas Biertel 0.25 geschaht. Das Rull biefer Scala geigt bie Flüssigkeit einer Mineralfubskan, an.

Um bie Barte eines Minerals ju finben, verfahrt man nach Dobs auf folgende Beife: Dan verfucht die Glieber ber Scala mit einem Ed bes gegebenen Minerale ju rigen, und twar pout oben berab, bamit man bie unteren Glieber nicht une nothigermeife gerfrant. Bat man auf Diefe Beife bas erfte Die nergi ber Scala gefunden, welches gerint wird ; fo nimmt man eine Reite und ftreift barauf gang leicht fowobl bas ju unterfus denbe Stud, ale bas geritte Mineral ber Sala und bas namite bartere Glied berfelben, um fie mit einander zu vergleichen. Dan pablt bagu mo moglich Stude von ziemlich aleicher Girbae, Gies falt und Beichaffenbeit ber Ecten und Ranten aus, und urtbeilt nach bem größeren ober geringeren Biberftand, ben biefe Rorper ber Reite leiften, nach bem Geraufch, bas fle benm Streichen auf ber Reite verurfachen, nach ber Menge bes Pulvers, bas barauf legen bleibt, ober nach ber Starte ber Dolitur, Die lettere ans mmt. Dat man fic burch oftere Bieberbolung und twedma? fige Abanderung bes Berfuche übergengt, baf ber Dartearab fider beftimmt ift; fo bruct man ibn in Bablen aus, melde bie enfprechenden Glieder ber Scala reprajentieren, und fügt uothis genfalls die Brudtheile ben. Die Reilen, melde man gu biefen Befuchen verwendet, muffen bart und fein gebauen fenn.

Mineralien, bie eine ausgezeichnete Theilbarfeit nach einer Bidung befigen, zeigen auf ber entsprechenben Theilungefläche eine geringere Darte, als auf den übrigen Idaden. Go wird ber ipps auf feiner ausgezeichneten Theilungefläche vom Bingers wag gerist, nicht aber auf ben anbern Theilungeflächen. Der wag gerist, nicht aber auf ben anbern Theilungeflächen. Der

Epanit wird auf den leicht hervorzubringenten Theilungefichen vom Fluffpath geribt; feine Ecten richen bagegen ben um einen gangen Grab barteren Apatit.

Bom eigentbumlichen Gemichte.

Bwep gleich große Burfel von verschiedenen Gubstaugen zei gen in der Regel ein ungleiches Gewicht. Benn man nun de Bemicht des einem Burfels als Einbeit annimmt, fo beigt tas Gemicht bet einem Burfels als Einbeit annimmt, fo beigt tas Bemicht bet andern eine eigen tou mit des der specifisches Gewicht. Das Gewicht aller vesten und füssigen Köprer vergleicht man mit dem des bestillierten Wasselfers, welches als Einbeit angenommen wird. Wiegen und aum Beopiel ein Würfel Busser ein Pfund, so wiege ein eben fo großer Würfel vom Bergeripfall zwey Pfund und von großer Würfel Schweselfies nobezu sind Pfund. Das specifische versicht tes Wassers veröllt sind den gewicht des Wassers veröllt sind den gewichte der Bergervstalle und des Schweselfels wie 1:2,7:5, und der Auselbrucht ist für den Bergervstall & 2,7, sie den Schwesselfels — 2,7, sie den

Gin gang grectmäßiges Berfahren gur genauen Beftimmung bes eigenthumlichen Gemichtes vefter, in Baffer untoslicher Die neralien ift folgendes: Dan wiegt bas ju unterfuchenbe Dine ral in freper Luft auf einer icharfen Bage, bie jebenfalle, ben einer Belaftung von 400 Gran, noch 1/100 Gran Musichlag gibt. Dierauf fullt man ein fleines colindrifches Glafdelden, bas eine weite Deffnung bat, mit bestilliertem Baffer, ichlieft es burd einen gut paffenden Glasftopfel ober ein aufgefchliffenes, genen auf ben Rand ber Deffnung paffenbes Glasblattchen, trochnetes aufen forafaltig ab und bestimmt fobann ebenfalls beffen Bemicht auf ber Bage. Die gefundenen Gemichte, bablenige Des Dimerale und bas bes mit Baffer gefüllten Ridicheldens, weiben nun abbiert. Die Gumme wird bemertt. Run tragt man bas Mineral in bas gefüllte Flafchelchen ein, woben es ein bem finis gen gleiches Bolum Baffer austreibt. Dan entfernt forafiltla alle bem Mineral anbangenben Luftblafen, futt bas Riafchenen wieberum gang genan, folieft es und wiegt es nach porangegan. gener Abtrodnung abermals. Bas es nun weniger wiegt, als

bie bemerkte Summe, das ift das Gewicht des verdrängten Botums Waffer, welches bekanntlich eben so groß ift, als das Bolum des in das Atifackeden gebrachten Minerals. Will man nun wiffen, wie fic das eigenthumtiche Gewicht des Minerals zu demienigen des als Einbeit angenommenen Waffers verhält; so biobiert man das Gewicht des Minerals durch das Gewicht des ansgetriebenen Bolums Waffer. Die Zahl, welche taben erhalten wirt, brückt das eigenthumische Gewicht des gegebenen Minerals am. Geseht, das Mineral-fry dicter Dotomit, die zum Berjuche angewendete Menge betrage 28 Gran, das Gewicht bes ausgetriebenen Waffers iet 10 Gran, so ist **/... ** 2,6 das diegentdunktien Gewicht des Possanis

Ben biefem Berfabren tann man bas Mineral in fleinen ansgefuchten Rornern anwenden und febr genaue Refultate erbalten. Dit ber fogenannten bobroftatifchen Bage erreicht man benfelben Grab von Genanigfeit. Es ift biefes eine gel wohnliche icharfe Bage, ben melder eine ber Bagidaten viel bober ale bie andere bangt. Un ber bober bangenben Schale ift ein Sathen angebracht, an welches bas ju unterfuchenbe Mineral vermittelft eines Menfchenbaares beveftigt werden tanmi Dan wiegt zuerft bas Mineral in ber Luft, beveftigt es fabann an bas Sathen ber boberen Bagichale, fentt es hierauf in bei Rilliertes Baffer, bas in einem colindriften Gefäße untergeftellt ift, und wiegt es nochmals. Es wiegt jest weniger als in bet Luft, und zwar genau fo viel meniger, ale bas Gemitte eines feinem Bolum gleichen Baffervolums beträgt: Dit bem Ges wichtsuntericied wird nun in bas Gewicht bes in ber Luft ges wogenen Minerale bivibiert; ber Quotient ift bas ipecifiime Sewicht bes Minerals. Ben biefer Berfahrungeweife muß bas Mineral aus einem Stude feyn. Dan tann jeboch Die Bage auch fo abandern, bag man an bas batden ein ffeines Ubrglas vermittetft eines Menfchenhaares beveftigt und in Baffer fenft. Daben tann man auch Rorner, lofe Ernftalle ober reine Brudftucte anmenben.

Das Richolfon'iche Araometer, beffen Beichreibung in die Lebrbücher der Phyfit gebort, gibt nicht die genauen Rei fultate, welche die angeführten Bersabrungsacten liefern.

Bill man bas ipcciffice Gewicht von Mineralien befimmen, Die gwar unlöslich in Baffer find, aber baron einfangen, wie es ben weichen, erdartigen Gubftangen, ben einigen Opalen ber Fall ift; fo bestimmt man, wie gewöhnlich, erft ibr Bewicht in ber Luft , bringt fie bann ine Baffer , lagt fie fich vollfaugen, bestimmt bierauf Die erfolgte Gemichtegunahme, jo wie bas Ge wicht bes Baffervolums, bas fie verbrangen, giebt von biejem ab, was fie burch Ginfaugen von Baffer jugenommen baben, und bivibiert mit bem Reft in bas Bemicht berfelben in ter Luft.

Goll bas fpecifiche Gewicht folder Mineralien bestimmt werden, bie in Baffer aufibelich find, wie Gups, Steinfals, Mlann; fo mablt man eine Riuffigfeit, in welcher fie fich nicht auflofen, und beren eigenthumliches Gemiche befannt ift, Det ober Beingeift, bestimmt nach ber oben augegebenen Dethobe bas fpecififche Gewicht berfelben im Berbaltniß ju ihrem bes tannten ipecificen Bemicht, und multipliciert bierauf bie erbaltenen Bablen. Das Product ift bas gefuchte fpecifiiche Bewicht ber gegebenen Mineralien.

Das eigentbumliche Gewicht eines fluffigen Minerals wird beitimmt, indem man ein Ftaichelden mit eingeriebenem Stopfel und von befanntem Bemichte, nach einander, mit ber ju unterfuchenden Rluffigfeit und mit bestilliertem Baffer angefüllt , abwiegt, und bierauf bas Gewicht ber Fluffigfeit burch Daejenige bes Baffere binibiert.

ani Ben; allen berartigen Bestimmungen muffen bie ju unterfudenden Gubftangen vollfommen rein von fremdartigen Beps mengungen fenn. Größere Stucke, find felten gang frep von frembartigen Giumengungen, und man mabit baber immer fleine Stude, einzelne fleine Erpftalle, ober gertheilt großere Grude, und fucht die reinften Rorner forgfattig aus. Erempfare, welche Blafen ober Doblungen haben, muffen vermieben merben. Rann man ftatt ihrer feine andere erhalten, fo muffen die Luftblafen aus ibnen, burch Rochen bes Minerals im Baffer, por bem Bagen, ober burch Mumenbung einer Luftpumpe, entferut merben. Die ber Oberflache gewöhnlich aubangenden Luftblafen muß man burch Benehnng ber, Stude vor ber Bagung in Baffer, burch Umwenden berfeiben, wenn fie barinn liegen, burch Gireichen

ibrer Oberfläche mit einem Pinsel, einer garten Feberfabne, mit einem Platindradt, sergsättig gu entfernen suchen. Dieß gelingt min in ber Regel nicht fo schnell, und fcarfe Bestimmungen bes specifischen Gewichtes ersorbern baber, neben großer Genausziest auch eben so viel Gebuld. Bescheben bie Bestimmungen ber einer Temperatur zwischen + 5° und + 18° C., so ist es nicht nöbtig, daß man bieselbe angibt, da nach Datisktom & Bestimmungen das specifisch Gewicht bes Wassers in ben bezichneten Temperaturzgränzen = 0,999, das beisst zleich groß ist. It aber die Temperatur, bep wischer die Bestimmung gemacht wied, darunter oder darüber, so muß sie genan angegeben were den, damit notbigensalts die Reduction auf eine gewisse Temperatur gemacht werden taur gemacht werden taur.

Die Befrimmungen bes specisionen Gewichts ber Mineratien haben eine bintaugliche wiffenichaftliche Genauigfeit, wenn fie die auf die vierte Decimalitelle icharf finde. In em meiften gallen genügen zwep Decimaljabten, und wenn es sich um die Ertenung eines wiffenschaftlich ichon bestimmten Minerals banbelt, reicht eine einzige aus

Die gang genane Ermittelung bes fpecififichen Gemichtes ber bei geneilen ift von großer Wichtigkeit, ba verichiebene Geschiechter und Gattungen meiftentbeits and ein verschiebenes, bie Baries laten einer und berfeiben Gattung bagegen febr nabe gleiches feiner und berfeiben Daburch wird baffelbe fur die Mistraligie ein Merfmal vom ersten Range.

Bom Magnetismus.

Benige Mineralien wirten auf bie Magnetnabet; aber gerabe bhalb ift biefe Birtung, wo fie bervortritt, febr characteififich. Sie eigt fich nur bep eisenbaltigen Mineralien, ift
fats burch einen Eisengebalt bebingt, und gibt benselben somit
unse Bestimmteite zu erkeunen. Bep einigen Mineralien ist bie
angnetische Kraft so burch ihre Wasse verbeitt, daß ihre entsysnagsiesten Enden die Bole ber Magnetnabel abwechseind anjieben ober zurückseinen. Mineralien, melde beise Wirtung auf
ie Magnetnabel zeigen, find polarisch magnetisch, wirfliche
Magnete. Bele Erpftalle von Magneteisenkein verbalten fich

als folde, theilen biefe Gigenfchaft anderen Mineralien mit. in welche fle eingesprengt find, ja felbft gangen Gebirgelagern. Die Inftrumente, beren man fich jur Unterfuchung ber Mineralien. binfictlich ibres magnetifchen Berbaltens, bebient, find tie Magnetnadel und ber Magnetitab. Bur Entbectung febr ichmader magnetifder Birfung bedient man fich, nach Daup, ber Methobe bes fogenannten boppelten Magnetismus. legt nebmlich einen Magnetitab bergeftalt in ten magnetifchen Meridian einer rubenden Magnetnadel, baff fein S Dol bem S Dol ber Rabel gegenüber ju fteben tommt, boch vorerft in einer folden Gutfernung, bag er gar feine Birtung auf fie augert. Dierauf ructe man ibn langfam naber. Geine Birtung auf die Magnetnabel beginnt nun; ibr & Dol mird von tem 8 Dol bes Stabes abgeftogen, Die Rabel weicht vom Meridian ab, mehr und mehr, wenn man ben Dagnetftab naber ructt. und wird endlich in eine Stellung gebracht, Die mebr oter mes niger fentrecht auf bem magnetifden Meridian ift. bat man fie, burch allmabliches Raberructen bes Stabes, in tiefe Lage perfest, jo lagt man benfelben nun rubig liegen. Das geringfte meitere Raberructen bee Stabes bemirtt nunmehr eine pionliche und völlige Umbrebung ber Rabel, moben fie ibr N Dunct bem 8 Dol bes Stabes gegenüber ftellt. Daffelbe wird auch burch einen febr fcwach magnetifchen Rorper bewirft, ben man einem der Bole ber Rabel, von der Geite des Stabes ber, nabert. Muf Diele Beife entbedt man Die magnetifche Gigenicaft bem Mineralien, Die auf Die gewöhnliche Dagnetnabel gar nicht einmirten.

Bon ber Glectricitat.

Biefe Minecatien werden burch Reibung, Drud ober Emwarmung electrifch; manche find Leiter ber Geterteicität; andere endlich nehmen, wenn fie erpftallifter find, boym Ermatumen entgagengefejte Urten von Electricität an ben entgagengsfetzen Enben an, berbatten fic alfo polarifch eierrifch, Lettere Eigenschaft nennt man Erpftall-Biectricität. Sie ist duffig, mit einer ungleichartigen Ausbildung ber Enden der Expftalle verbunden. Um affallendien, geit fie fich benn Luxmain, bep bem fie juerit beobachtet worden ift, und worüber und icon Dr. Garmann in seinen "Euriden Speculationen von schaftseinen Rächten" im Jahr 1707 berichtet. Der Turmalin besigt noch die Eigentbuntlickteit, daß basjenige Ente, welches bem Erwärmen positiv electrich war, beym Ablübten negativetrich wird, und ungetebrt, und bag alle einzelnen Stück besselben, und sogar sein jartestes Pulver, electrisch werden. Katispato zeichnet sich daburch aus, daß in ihm durch Reibung und Druct sehr bei daburch aus, daß in ihm durch Reibung erhalt besselben zwer parallel laufende Aldem zwischen ber spilat besselben zwer parallel aufende Aldem zwischen bei singern, so wird er an denselben positiv electrisch, und bedält diese Electricität drey bis eilf Tage. Außspath und Topas auf gleiche Weise Bebandelt, bebalten die badurch erlangte Electris eildt nur einige Elunden.

Bur Unterfuchung bee electrifden Buftanbee ber Mineralien bedient man fich febr einfacher Apparate. Dan wendet gemobne lich eine meffingene, au ben Enden mit fleinen Rugeln verfebene, Rabel an, die vermittelft einer ifolierenden achatenen Bulje aufgebangt ift, und fich um eine Stablfpife brebt, tie in einem ifolierenden Geftell beveftigt ift. Die Radel ift ein Leiter ber Electricitat, und wird nun pofitiv ober negativ electrifiert. 3ft fle fo gelaben, fo mirt fle von allen Rorpern angezogen, bie eine ber Radel entgegengefente Clectricitat befinen, aber auch pon allen folden, Die gar nicht electrifd fint. 3ft bie Rabel nicht gelaben, jo wird fle von jebem Rorper angezogen, ber eine von beiben Arten ber Electricitat befint. Muf biefe Beife tann man nicht nur entbeden, ob ein Rorper electrifch ift, fondern auch ob berfelbe electrifde Dole bat. Dieje tann man auch auffinden permittelft eines aufrechtstebenben, ifolierten Ragenbaares, welches burch Reiben zwifden den Fingern pofitiv electrifch gemacht wird, worauf es febann von gleichartig electrifden Rorperu abgeftofen, von ungleichartig electrifchen aber angezogen wirb. Bur Musmittelung, ob ein Mineral Die Glectricitat leitet ober ifoliert, bebient man fich zweper Metallftreifen, eines von Rupfer und eines von Biut und verdunnter Schwefelfaure. Man bringt bas ju untersuchende Mineral bergeftalt gwifden bie beiben freugweife

über einander liegenden Metaliftreifen, daß fie fich nicht unmitteibar berühren, und nur vermittelft deschen mit einander in Berührung fleben, worah man fie an einem Ende etwos in die verdunnte Schwefelfaure eintauchen läßt. Die Gasentwickelung findet nun am Bint und Aupfer fatt, wenn das Mineral ein Leiter ift, zeigt fich aber am Aupferftreifen nicht, wenn daffelbe ein Josator der Electricität ift.

III. Chemifche Gigenichaften.

Bon ben Grunbftoffen ber Mineralien.

Mon tennt bis jest ba Grundftoffe, und biefe alle bat man im Mineralreich gefunden. Sie bilden theils fur fic, theits auf manchfaltige Beife mit einanber verdunden, bie gefammtet Körperwelt. Grundftoffe, ober einfache mögbare Stoffe, nennt man solche, die wir noch nicht in andere Beftaudbeile ju gerlegen im Stande gewesen flut. Damit ift aber uicht gefagt, bag man sie gar nicht in andere Bestandtbeile zerlegen fand, bag fie absolut einfach sind. Defteben sie aus noch einsacheren Grundmaterien, so sind von bei wabricheinsich noch unbefannt, und bie Krafte, die fie zusammenbalten, zu groß, ale bag wir fie durch irgend ein Mittel, das uns zu Gebot stebt, überwinden febnten, und be erscheinen uns solgtich als einfach görper.

Ein Theil ber Grundstoffe zeichnet fich durch eigene, beftimmte, außere Charactere aus, und wir nennen biefe Metalle, andere dagegen befigen ibese Charactere nicht, und wir nennen fie bestbalb Richtmetallische. Rach blefer Dauptverschiedenbeit tbeilt man sie in zwey große Bbtbeilungen, in Richtmetallische, die man auch mit einem Worte Metalloibe nennt, und in Metalle.

Zafel ber Grunbftoffe.

Metalloide Metalle, ober nicht metallifde Grenbare, undurchfichtige Stoffe. Groffe, melde bie Barme und

gemeinen von ben Metallen durch Polieren einen eigenthumlichen das Unvermögen, die Glectricität Glanz annehmen. und die Barme ju leiten, und Ge find ibrer ein und vierbaben ein geringes fpecifiches gig. Sie gerfallen in folgende Bewicht, welches nicht breymall Gruppen:

Gemicht, welches nicht brenmal Grup; größer als basjenige bes Baffers ift.

Es find ihrer brengebn:

Sauerftoff, Bafferftoff, Stictftoff, Shwefel,

Gelen, Dhoephor,

Chlor, Brom, Jod,

Fluor,

Bor, Riefel.

Bon biefen zeichnen fich bie bren erften baburch aus, baß fle nicht anders als in Gasgeftalt

nicht andere ale in Gasgeftalt bargeftelt werden tonnen, und nur in Berbindung mit andern Stoffen in fluffiger oder vefter Geftalt auftreten.

Dinfichtich ibres chemilden Arbattens theilt man bie Metalloibe in Sauer toff und in loige, die fich mit bem Sauerkoff verginigen tonnen, wobey die meifen bas Zeur betvorbringen, die woblbefannte Erfeinung ber Berbrenung. Gruppen:

1. Metalle, teren Oppde Mitalien und Erben bilben:

Ralium, Natrium, Lithium, Baryum, Strontium, Calcium, Magneflum, Nituminium, Beryllium, Ottrium, Jirconium, Thorium.

2. Metalle, bie vorzugemeife Gauren bilben :

Arfenit, Ebrom, Wolybdan, Antimon, Tantal, Tellur, Titan, Banadium, Wolfram, Golio.

3. Metalle, welche vorzugeweife Salzbafen bilben:

gint, Cadmium, Ginn, Ginn, Ginn, Gien, Wangan, Eerium, Robalt, Rupfer, Uran, Wishmuth,

Blen.

Quectfilber, Silber, Rhobium, Iridium, Palladium, Platin.

Wir geben eine furze Ueberficht ibrer wichtigften Berhaltniffe, bamit auch Lefer, welche ber Chemie nicht kundig find, in ben Stand geseht werden, fich eine richtige Borftelung ibrer Daupteigenschaften zu bilden, und ber ben nachfolgenden Auseinanderfehungen uns ohne Schwierigteit folgen zu fonnen.

Der Gauerftoff, ober Orngen, von oxys, fauer, und gennao erzeugen, ift einer ber allerwichtigften Stoffe, mo nicht ber michtigfte, indem er einen Sauptbestandtheil ber Luft und bes Baffere ausmacht und fich, mit alleiniger Ausnahme bes Rluore, mit allen andern Stoffen vereinigt. Geinen Ramen bat er bavon, daß ben feiner Berbindung mit vielen Stoffen aufammengefette Rorper von faurer Befchaffenbeit entfteben, gum Bepfpiel, wenn er fich mit Roble verbintet, Roblenfaure, wenn er fic mit Schwefel vereinigt, Schwefelfaure gebilbet wirb. Er ift einer ber wenigen Grundftoffe, melde Gasgeftalt befiten, und fie fur fich unter jebem Druce, in jeber Temperatur bepbehalten. Alle Rorper, welche in ber Luft brennen, brennen im Sauerftoff weit lebbatter und mit ungleich ftarterer Licht : und Barme-Entwickelung, Berichiedene Detalle, melde, in ber Luft erbist, nur Glubungsericheinungen zeigen, verbrennen im Gauers ftoff mit ftartem Licht; eine Stablfeber jum Bepfpiel verbrennt barinn mit alangenbem Runtenfpruben. Er bat eine ftarte Reis gung, fich mit andern Stoffen ju verbinden, und mirtt bemgufolge ununterbrochen verandernd auf alle Gubitangen ein, mit benen er in Berührung ftebt. Bon ben minerglifden Rorpern. melde bie Erbrinde gufammenfeken, enthalten bie meiften mebr pber meniger Squerftoff.

Der Dafferftoff, ober Opbrogen, von Hydor und gennao, ift im reinen Buftande ebenfalls gasförmig, ber leichtefte befannte Röpper, vietzehmat leichter als Luft, febr brennbar, und wurde beshalb ehebem bren nbare Luft genannt. Er ift außerorbenitich entjundlich, verbrennt mit Sauerfloff unter

ber größten Warme: Entwickeung. Das Product der Berbrennung ist Wasser in welchem Sauerhoff und Wasserstoff dem Gewichte nach in dem Berdältnis von 8:1 enthalten sind. Im Mineralreich tommt der Wasserstoff vorzüglich in Gestalt von Wasser, mit Sauerstoff verbunden, vor.

Der Stidftoff, auch Mgot genannt, vom verneinenben a und zon, Leben, wegen feiner Gigenicaft, lebenbe Befen ju erfliden, ebenfalls ein gasformiger Rorper, ber, mit Sauerftoff gemengt, bie atmofpbarifche guft bilbet und ungefabr % berfelben ausmacht, zeichnet fich vorzüglich burch negative Gigenicaften aus. Er ift meber brennbar, noch unterbalt er bas Berbrennen, befitt meber Befdmad noch Beruch, und verbindet fic unmittelbar mit teinem ber anbern Grunbftoffe. Unter gemiffen Berbaltniffen aber mit Sauerftoff, Bafferftoff und Roblenftoff in Berbindung gebracht, bilbet er einige ber michtigften Bufammenfegungen; fo mit Sauerftoff bie Galpeterfaure ober bas Sheibemaffer, Die abenbite aller Fluffigfeiten; mit Bafferftoff bas Mm moniat, eine flüchtige, bochft wirtfame Lauge; mit Roblenftoff und Bafferftoff bie Blaufaure, bas tobts lidite Wift. Der Sticffoff, ber daracteriftifde Grunbftoff thies rifder Gubftangen, tommt im Mineralreid wenig por, und porjugemeife in ben bezeichneten Berbindungen mit Sauerftoff unb Bafferftoff.

Der Schwefel, biefer wohlbekannte Grundftoff, tommt buffg und oorzügitich im Mineratreich vor, und ift einer ber wenigen, bie man im reinen Bufanbe in ber Natur finder. Mit Ganerftoff bilbet er die Schwefelfaure, auch Bitriolöl genannt, welche im unorganischen Reiche febr verbreitet ift, und mit Walferloft ben Cowe fel wa ifer for berbreitet ift, und im Walferloft ben Cowe fel wa ifer for fo fi, bie nach faulen Benern eichende fogenannte Schwefelleberluft, weiche bie unter bem Namen Schwefelwaffer betannten Mineralmaffer characterisert.

Das Sefen, von Selene, ber Mond, ift in feinen chemisiben Berdaliniffen bem Schwefel febr ähnlich, tommt nur wenig und fo viel man bis fett weiß, nur im Mineralreich, theils in Bribindung mit Schwefel, theils mit einigen Metallen, vor.

Der Phosphor, von Phosphoros, Lidttrager, megen

seiner Eigenicaft, im Finstern ju leuchten, tommt in ber Natur nicht rein vor, sondern muß tünstlich bereitet werden. Er ift eine außerordentlich brennbare, bev gewöhnlicher Temperatur lichtgesblichweiße, vofte Substanz, und bilbet bey der Berbrennung Phosphorfaure, die einen Bestandtheil vieler Mineralien, der meisten Pflanzen und aller Thiere ausmacht, bey welchen sie fil die vorzüglich in der Anochenerde, der erdigen Grundmasse vorsten beiterichen Berüftes, vorfindet.

Das Chlor, von Chloros, gelögrün, in feinem ursprünglichen Justanbe ein Gos von bemerkter Forde, sindet sich in der Artur niemals im reinen, unverkundenen Austande, sondern immer mit andeen Stossen vereinigt, und ift, in seiner Berbindung mit Natrium, im Steinsalz, von welchem es "sea ausmacht, algemein verbreitet. Es unterhalt das Berbernenne sieht vieler Körper, namentsich vieler Metalle, wird durch gemeinschaftliche Wirtung von Druck und Kalte tropsparsstässig, und ist desondern baburch ausgezeichnet, das ges organische Karbesstoss schauft und völlig bleicht, riechende Ausbunftungen von tranten oder todten Thieren und Pflangen, so wie seuchenverbreitende Unstedungsstosse, was den den und Gontagen gerstöter.

Das Brom, von Bromos, übler Geruch, ift eine ben gemobnlicher Temperatur braunrothe, wibrig riecenbe Fluffigleit, und

bas Jod, von Jodes, veilchenblau, ift ein vester, erpftallinicht, schwarzer Köpper, der in der Warme in febr schwenveilchenblauen Admpfen auffteigt. Beide fommen in getinger Wenge im Minecatreich, namentlich im Steinfalz, vor, und wirken auf organische Farben abnitch wie Chlor, aber weit schwächer. Das Job zielt sich fich febr deiligm ben Deifentelben.

Das Fluor ift im reinen Bufanbe noch nicht befannt, eine Eriften, muß aber, nach ber Analogie feiner Berbindungen mit benen des Eblore, Broms und Jode, vorausgesest werben. Es findet fich vorzüglich im Flussparch in Berbindung mit Galcium, und ift doburch febr ausgezeichnet, daß es, mit Wafeserfloff verbunden, als Flussfaure febr zefährlich wirtt, das Gladzerfifft, und mit ber sonft faum bezwingbaren Riefelerde fich met luftigen Berbindung vereinden.

Die Roble, ober ber Roblen floff, im unreinen Zustanden ab Ogladbie ober Steintohle fo gut bekannt, ericheint auf dem bidchen Grade der Reinheit als De mant, melder der battelke, glänzendble Robrer ber Ratur ift. Im Mineralreich findet fich der Koblentoff in großer Menge, und überdieß tritt er ab Duptbestandtheit aller organischen Wesen auf, die er tbeils in Berbindung mit Wassertoff und Sauerftoff, tbeils in Berbindung mit Wassertoff und Sauerftoff, tbeils in Berbindung mit delfen und bie Stieftoff und Sauerftoff, theils in Berbindung mit delfen und vollen faure, welche, an verschiedene Ktaalien, Erden und schwere Metalsopbe gebunden, im Mineralreich dausg vorkommt und in unermessischer Wenge im gemeinn Kasselien vordanden ist.

Das Bor ober Boron bat seinen Ramen vom Boray, einem Galge, welches vorzingtich in einigen Seen in Tibet und beina gefunden wird. In biesen ift es, mit Sauerstoff verbmben, als Borapfaure enthalten, bie an einigen pulcanischen Orten auch mit Masserbampf aus bem Erdinuern heraussyttieben wird. Das reine Boron, eine braune, pulvortige Gub-flag, kann aus ber Borapfaure tunftich dargestellt werden, findet fich aber niemals rein in der Natur.

Das Riefel ober Silicium, von Silica, Riefelerbe, ift bie Grundlage bes Quarges, eines ber balifigften Mineratien ber Ratur. Es ift, wie Boron, ein braunes Putere, nimmt in ber hips Sauerftoff auf und verwandelt fich in meiße Riefelerbe, welche im bichten Qustande ben Bergeropfall, Feuerftein und alf beinderungen bes Quarges constituirt, und in die Bufammenichung einer sehr großen Angabl von Mineratien eingeht. Unauflösbarfeit und Satte machen die Riefelerbe jum Daupteleftandtheit unseres Erdfrepers, als welcher bieselbe auch unverkennbar auftritt.

Kalium, Ratrium und Lithium find bie metallischen Grunblagen von Kali, Natron und Lithion, welche als die madmundlen der der August Micalien oder Laugen angeschen werben und sich durch ten alcassischen Ebaracter, so wie durch Schmeigharteit und Löbs lichteit auszeichnen. In Berbindung mit Koblensaure bilten Kali und Ratron die zwey wohlbekannten alcassischen Substanzen, Vottassch und Soda. Lithion kommt nur in einigen wenigen

Mineralien vor, dagegen find die Orphe vom Kalium und Natrium im Mineralreich sebr verbreitet und in größer Nenge vorhanden. Die fliberweißen beiben Metalle ich win men au f Basser; eine bev Metallen gewiß dochst auffallende Eigenschaft. Sie üben aber eine so große Anziedungstraft gegen Sauerfloff aus, daß sie sich mit biesem allenthalben verbinden, wo sie ibn treffen, denselben aus der Luft auzieden, aus organischen Rörpern sich aneignen und aus Wasser unter so staate. Warnensentwicklung aufnehmen, daß sie, darauf geworfen, dase seibe unter Jischen zerieben, wober Kalium sich entzündet und als rothe Keuertugel umberschwimmt.

Bar pum, Strontium, Calcium und Magnefium find bie metallifchen Grundlagen ber alcalifden Erben, welche fich von den Alcalien durch ihre Schwertbelichteit im Baffer und durch die Unaufibelichteit ibrer neutralen toblens fauren Salze auszeichnen, fo wie durch Strengfluffigkeit. Barpum, von Begbis fower, und Strontium, von Strontiam, einem Drei in Schottland, zeigen noch iehr entschiedene alcalische Eigenschaften, ziehen mit großer Begierbe Kohlensaure an, werden darum im reinen Zustande in der Ratur nicht zefunden, wohl aber in Berbindung mit jener, so wie in Berbindung mit Schwefelsure.

Das Calcium, ein weißes, filberabntiches Metall, ift bie Brundlage ber albekannten Ralferde, welche im Mineralreich, mir Koblenfaure verbunden, in außerorbentlicher Wenge vortommt, und auch mit Schweselfaure vereinigt febr baufig angetroffen wird. Sie findet fich überdieß oft in Berbindung mit Hosophorsaure, und gebt in dieser Gestalt, so wie als koblensaures Salz, wefentlich in die Zusammensehung der thierischen Körper ein, bildet die Thierinochen und die grengenlose Mannigfaltigsteit von Thier-Gehaluen, Polyppenröbren, Schnecken und Michoel Schalen. Der neutrale tohlensaure Kalt, Marmor, Kaltstein, Kreide, ist zwar m Walfer untbestich, wied aber leicht unter Mitwirtung von Koblensaure darinn ausgelöst, und baher zieden alle atmosphärischen Walfer, die tohlensaurehaltig find, Kalf aus ben Erhöschichen aus und fübren ihn in die Duelle walfer über, aus welchen er fich wieder als Sinter, Luff, Kropfe

ftein abfett, wenn bie Aphlenfaure aus bem Baffer entweicht, in welchem ber Kalt burch ihre Bermittlung anfgelost man.

Das Magnefium ift die metallische Grundlage der unter bem Ramen Magnefia bekannten erdigen Gubstaus, die auf Bittererde beift, weil fie mit Schweftstaure ein bitter ichmedentes Salz, das Bitterial, bilbet Die Bittererde bestigt die sichwächte alcalische Eigenschaft, ziedt, wie die Kalkerde, doch nicht im rinen gustande, sondern vorzüglich alle foblensaue Bittererde, in der Natur vor, weniger für fich, als in Berdindung mit teleinsautem Kalk, mit welchem sie ein besonderes Gestein zusummeniegt, das in machtigen und ausgebehnten Massen

Aluminium, Berntlium, Yttrium, Birconium und Thorium find die metallifden Grundlagen der eigentliden Erden.

Mluminium, pon alumen, Maun, fift bie Grundlage ber Thonerbe, und verwandelt fich burch Mufnahme von Sauerftoff in biefe. Sie tommt in ber Ratur am reinften als Sapphir por, und ift, funftlich bargeftellt, eine meiße, leichte und loctere Erbe, die weber Geruch noch Gefcmad befint, angerorbentlich frengfluffig, im Baffer unauftoblich ift, aber eine ftarte Bers manbtichaft ju ibm bat, fo baß fie, burch Gluben ausgetrodnet, aus ber Luft ben fenchtem Better febr viel Baffer angieht und bie gegen 15 Procent an Gewicht junimmt. Darauf beruht ihr mobitbatiger Ginfluß auf Die Actererbe, in welcher fie allges mein verbreitet ift, und welche, vermoge eines Thonerbegehaltes, bie Feuchtigfeit aufnimmt und lange guructbalt, mas bas Ges beiben ber Gemachfe fo febr beforbert. Die Thonerbe fommt nach ber Riefelerbe am baufigften in ber Ratur vor, macht einen Beftandtheil ber meiften Minerglien und Gefteine que, und fent in Berbindung mit Riefelerde die verichiebenen Abanberungen von Thon gufammen, bie eine fo nutliche Unwendung finben. Gie tann am feichteften aus bem unter bem Ramen Mlaun mobibetannten Galge abgefdieben merben.

Berntlium ift die metallifche Grundlage der eigenthumliden Erbe, welche in Berbindung mit Riefelerde ben Berpli conftituirt, wovon ber Rame abgeleitet ift. Sie tommt auch in einigen andern Mineralien vor, bilbet fuß ichmedenbe Salze, und wird beghalb auch Glycinerbe genannt, ober Gugerbe.

Dttrium ift die Grundlage ber, in einigen feltenen scanbinavischen Mineratien vortommenben Erbe, welche ibren Ramen Ottererbe, von bem erften gunborte ber Mineratien erhalten bat, welche biefelbe entbatten, nehmlich Otterbo in Roftlagen.

Das Thorium ift bie metallifche Grundlage ber Thorserbe, welche erft in neuefter Zeit in einem norwegifchen Mines ral aufgefunden worben ift.

Das Birconium ift bie Grundlage ber Birconerde, welche in Berbindung mit Riefelerbe ben Bircon gusammenseht, und von biefem ben Ramen erhalten bat.

Die Metalle, welche vorzugemeife Sauren bilben, zeigen einen electronegativen Character, und haben bemzufolge eine fowache Anziehung gegen bie Sauren.

Das Arfe nit (Arsenicum) tommt mitunter in metallifder Rorm, weit baufiger jeboch im orpbierten Auftanbe por. Es ift burd eine fablgraue Rarbe, Rluchtigfeit und Orpbierbarteit ausgezeichnet, vermoge welcher es an ber guft fonell Sauerftoff aufnimmt und fcmarggrau mirb. Geine Dampfe riechen widerwartig nach Anoblauch. Arfenit ift bas einzige Detall, bas man nicht fdmelgen, nicht fluffig machen fann. Es verfüchtigt fic ben 190° C., obne ju fcmelgen. Dit Sauerftoff bilbet es gwen Gauren. Die fauerftoffarmere, arfenichte Gaure, ift allgemein unter bem Ramen weißer arfenit befannt, und in biefer Form eines ber tobtlicften Bifte. Die fanerftoffreidere Gaure, Arfenitfaure, ift noch giftiger, als ber weiße Urfenit, und tommt nicht felten mit Detallorpben verbunden in ber Ratur vor. Dit Bafferftoff bilbet Arfenit ein außerft giftiges Gas, bas Thiere, bie bavon einathmen, tobtet, auch wenn es weniger als 1/co ber eingeathmeten Luft ausmacht. Ber auch nur gang fleine Quantitaten pon biefem Gafe eingeathmet bat, wird von angft, Dubigfeit, Etel, Erbreden befallen. Der madere beutiche Chemiter Beblen, einer unerwarteten Entwickelung bes Gafes ausgefest, farb nach achts tagigen fürchterlichen Leiben.

Das Chrom, pon Chroma, Farbe, wird nur im orobierten Buftande gefunden, und bat feinen Ramen davon, tag es auss etzeichnet icon gefarbte Berbindungen bilbet.

Das Banabin (Vanadium), nach Banadie, einem Bepnamen ber scandinavischen Göttin Frepa, ift in neuefter 3ct in A Saberger Gienfeinen aufgefunden und höder auch in einem Bieperze aus Mexico und Schottland angetroffen worden. Es ziegt manche Uebereinstimmung mit Ebrom, ist aber ungleich seltert als biefes.

Das Molybban findet fich in einem grapbitabnlichen Minerale, welches man Bafferbley nennt, und bas immer nur in geringer Quantitat vortommt.

Das Bolfram fommt im oppbierten und gefauerten Bufande in einigen wenigen Mineralien vor, namentlich im Wolframerg, von bem es ben Ramen hat, und im Tungftein ober Schwerstein, einem Steine, welcher feines großen specifischen Gewichtes wegen also benannt worben ift.

Das Antimon ober Spießglanz ift ein filberweißes, Mätreiges Metall, und findet fich öftere in großen Quantitäten, gewöhntich mit Schwefle verbunden, depnade in allen Ländern. Die fpießige Gestalt seiner Ergsalle und sein Glanz gaden die Beranschfung zu seiner Benenung. Der Name Autimon sammonium) ist nach dem griechischen Worte aure und bem franz jöstichen moine, Wond, gebilder, was darauf Bezug bat, daß ein tünstliches Praparat dieses Metalls, Cartbenfer-Pulcer genannt, in früherer Zeit in Wondelidstern unricht ja elkstynen mittel angewender, viesen Wonden Nachtbeil, ja selbst den Tod brachte. Alle Antimonpraparate wirken fart brechen erregend, und Antimonopod ist der Laubebeild bes Brech-weinstein

Das Tellur, Tellurium, tommt felten in ber Ratur vor, in einigen fiebenburgifden, altaifden und ungarifden Ergen. Es ift durch Leichfluffigfeit und Rluchtigfeit ausgezeichnet.

Das Tantal, Tantalum, findet fich in einigen wenigen Mineralien, welche zu ben feltenften gejahlt werben. Es bot den Ramen von feinem Entbecter, Eteberg, wegen ber Eigenschaft feines Oppbes, von Sauren nicht aufgelöst zu werben, erhalten, in welcher hinficht er daffielbe mit bem Tantalus berglich, ber, nach ber bekannten Fabel, bis ans Kinn im Woffer fant, ohne feinen brennenben Durft fillen ju fognen. Nach Colembia in America, wo man es zuerft in einem Minerale fant, ift es auch Columbium genannt worben. Man kennt es jur Zeit nur als ichwarzes Pulver, welches unter bem Policeftab Metaldglang annimmt.

Das Titan, Titanium, ift ein fast tupferrotbes, außerors bentlich hartes und glangendes Meall, welches man in einigen wenigen Mineralien findet, die vorzugeweife im Grundgebirge angetroffen werben, und bas auch öftere in Gignergen enthalten ift, ben beren Berichmelgung es sich in zierlichen Burfel-den im Ofen anfeht, ober bepm Friichen in ber Schlade auss sonder.

Das Osmium fommt im Platinsand theils als ein Beflandtheil der Platinkbrner vor, theils in eigenen Kornern in Berbindung mit Iribium. Es ift ein buntelgraues, jur Zeit nur in Pulvergestalt betanntes, bodist strengflusiges Wetall, bessen Dryd einen flarten, sehr unangenehmen Geruch besibet, mas zu seiner Benennung, nach Osme, Geruch, Beraniassung acaeben bat.

Das Gold, Aurum, ein gang bekanntes Metall, wird faft allentgalben gefunden, aber in der Regel uur in fleinen Quian italien. Es tommt am haufigiten gediegen vor, und zeichnet fich burch feine Schönfeit und ben flarten Biberftand aus, den es ber hise und andern außern Einfluffen entgegenfest.

Die Metalle, welche vorzugemeife Salzbafen bilben, find im Migemeinen baufiger vorhanden und mit farter Unziehung gegen bie Sauren begabt.

Das Bint, Zincum, ift ein leicht fcmelibares, blautich weißes Metall von blatterigem Geffige, ben einer genifen Temperatur behnbar. In ber Weißglichhibe bestilltert es in verscholfenen Gefäßen über. Es tommt vorzüglich in Berbindung mit Schwefel und Kohlensaure vor.

Das Cabmium bat viele Behnlichkeit mit bem Bint, tommt mit ihm verbunden vor, findet fich aber ungleich feltener. Es ift bicht und noch flüchtiger als Bint. Das Zinn, Stannum; biefes wohlbefannte Metall ift feit ben alteften Zeiten befannt und benügt. Es tommt nicht baufig vor, und icheint auf wenige Gegenben ber Erbe beichrantt ju fen. Man findet es vorzüglich im oppbierten Bufande.

Das Eisen, Forrum, ift von Alters ber befannt und unftreitig das wichtigite Metall. Es wird selten im gediegenen
gustande gesunden, und selt nur in Massen, die aus der Luft
niederfallen, in sogenannten Meteorsteinen. Im oppdierten und zeichwestellen Zustande ist es bagegen in der gangen Natur ververitet. Seine Darte, Jähigkeit, Debndarteit, Schweisbarteit, seine magnetischen Eigenschaften, machen es zum ninglichsten aller Metalle, das wesentlich zur Guttur des Menschen diegetragen, und bessen Anneadung immerdin gleichen Schritt mit seiner Eivillistion gebalten bat.

Das Mangan, Manganium, fommt oft in Berbindung mit Gifen, und in betrachtlicher Menge in vielen Mineralien vor, von welchen ber Brauntein das belannteifte und reighte ift. Mangan verbindet fich mit Sauerfloff in mehreren Berhaltniffen, und zieht benfelben mit außerordentlicher Statte an, fo daß es fic icho ben gewöhnlicher Zemperatur an der Luft und im Baffer orpidiert, und baber febr fower im metallischen Justande zu verwahren ift. Es ift lichtgrantichweiß und ftrengfüffig, fo daß es fehr ichwer zu einem größeren Korn geschmolzen were den fann.

Das Cerium, von Ceres, ift ein feltenes, febr wenig ber tauntes Metall, das man als grames Pulver darftellen tann mib in einigen feltenen ichwebischen und gebnfandischen Minertellen antrifft.

Das Uran, von Uranos, ber himmel, ift ebenfalls ein kiten vortommendes, bbcft ftrengfüffiges Metall, bas leicht als zimmetbraunes Pulver bargeftelt, aber nicht wohl zu einem Korn zeichmolzen werben kann.

Das Robalt, Cobaltum, ift ein an wenigen Orten in größerer Quantilat vorfommenbes, graues Metall, beffen Oppbe die Gläfer ausgezeichnet foon blau farbt, und bas biefer Eigenfaglt wegen febr geschäht ift. Wan findet es auch in Weteore fainen. Das Rickel, Niccolum, fommt viel feltener vor als bas Bonder, gewöhnich mit Arfenit verdunden, meistens als Begleiter von Kobalterzen. Auch ift es ein felten feblender Beftandtbeil meteorischer Wassen, namentlich des Meteoreisens. Es ist silberweiß, sebr strengflüssig, und bepnahe so saret magnetisch mie Gisen, so daß es, wie dieses, ju Magnetnadeln verwendet werben tann.

Das Rupfer, Cuprum, bat feinen Ramen von ber Infel Eppern, mober es Grieden und Romer vorzugemeise erbieten, und wornach es im Alterbum Opprium genannt wurde. Es ift ein allgemein verbreitetes, feit unbenftichen Zeiten befanntes Pretall, bestien fich bie alteinen Wolfer friber ale bee Eigens be- bienten. Seine Dehnbarteit, Jabigteit, Geichmeidigfeit, feine Unverandveilichteit in trodener Lufer, machen es ju einem ber wichtigften Metalle.

Das Bley, Plumbum, ift, mie bas Aupfer, ein langft bet fanntes und allgemein verbreitetes Metall, bas vojugsweife in Berbindung mit Schwefel vortommt, und durch feine Schwere, Beichheit, Defnbarteit und fein Berhalten gegen Luft und Baffer ausgezeichnet ift.

Das Bismuth, Bismuthum, fommt weit feltener vor, und ift ein blagedbilidmeißes, cryficdlifterbares, blatteriges, sprodocs, leichtftüffiges Metall, das fic in höberer Temperatur in verschoffenen Gefäßen überbestillieren läßt.

Das Quedfilber, Bydrargyrum, feit ben alteften Beiten betannt, ift vor allen andern Metallen baburd ausgezichnet, bag es bey der gewöhnlichen Temperatur ber Luft fluffig ober ge samohnlichen Temperatur ber Luft fluffig ober ge samohen ift, und erft bey einer Kalle von 40° C. erstart. Dann ift es weich, geichmeibig und gibt etmas Klang. Es tommt selten, und nur an einigen wenigen Orten, in größerer Quantitat vor, theils im metallischen Juftande, theils mit Schwesel

Das Silber, Argentum, ein allbefanntes Betall, bat bie reinfte weiße Farbe, und nimmt bie iconfte Politur an. Ge ift sebr verbreitet, tommt am gewöhnlichften mit Schwefel verbunben im Blepglang vor, und wird überbieß nicht felten für fich im metallifden Buftanbe, fo wie mit Schwefel und anbern Detallen vereinigt gefunden.

Das Platin fam erft im Jafr 1741 nad Europa, obsiech es lange ison in America gefannt war, wo man es für eine Ert von Silber, spanich Plata, biett, und beswegen Platin a nannte. Man hat es bis 1822 fast nur im Schuttlande Commbias und Brastliens gefunden, seit biefer Zeit aber unter abnichen Berodinissen auch am Ural. Das Platin zeichnet fich wurch Lustensteil, Strengfüssteil, burch ben Wiberstand, ben es Laugen und Sauren entgegnießt, burch außervohntliche Dehnbarteit und burch Schweißbarteit aus, welche Eigenschaften es böchf schabearten. Seift ber schwarte Unter benenbungen bessehent.

Bribium, Rhobium und Pallabium (von Iris-Regenbogen, wegen ber Farbenmanchalftigfeit, bie einige feiner Salge
igien; Roben Rofe, nach ber Farbe einige Berbinbungen, und
Pallas, ber griechischen Gottbeit) find Hariam vortommende Metalle, welche fich im Platiniande finden. Bribium macht telis
einen Bestanbteit ber eigentlichen Platinistener aus, frolis bilbet es, mit Demium verbunden, den ichweren grauen Sand, der
nach feiner Zusammensegung Bribosmin genannt wird. Das
Robolium fommt in ben Platinistenen vor. Das Pallas
bium findet sich im gediegenen Zustande in kleinen Schuppen
im Platiniande, und tommt auch in ben eigentlichen Platinbriveren vor.

Bon ber Berbinbung ber Grundftoffe unter einanber.

Bon ben anfgeführten Stoffen tommen nur wenige in eine mutwenige in Winteralreich vor; beynabe alle minteralifchen Gubstangen bestehen aus Berbinbungen ber Grundstoffe. Sie werben entweder aus zwey berselben gebildet, und erscheinen als eine ein fachebin are Berbinbung, wie 3. B. chmefelties, ber aus Eisen und Schwefel besteht, ober sie werden burch mebrere Gloffe zusammengeseht, von welchen immer mieber je zwey zu einer einsachen, bindren Berbinbung vereinigt find, und zwey ober mehrere solche Derbinbungen find bam dieter zu einer geglieberten, einsache-bindungen find bameiter zu einer geglieberten, einsach-bindungen find bameiter zu einer geglieberten, einsach-bindungen find bameiter zu einer geglieberten, einsach-bindungen find bam

bung vereinigt, wie g. B. Rupferties, ber aus Rupfer, Gifen und Schwefel beftebt; und fich als eine geglieberte, binare Berbindung von Schmefel-Gifen und Schwefel-Rupfer barftellt, ober Felbfpath, ber aus Riefelfaure, Thonerde und Rali beftebt, und eine gegliederte, binare Berbindung von fiefelfaurer Ebonerde und tiefelfaurem Rati ift. In jeber binaren Berbinbung fpielt ein Stoff bie Rolle einer Bafis ober Lauge, ber andere bie Rolle einer Gaure, und in einer geglieberten, mehrfachebinaren Berbindung tritt fobann eine einfach-binare Berbindung, ober mehrere, gegen bie andere ober gegen mebrere andere, wie eine Bafis gegen eine Gaure auf, fo baf bie aus mebreren Stoffen gufammengefesten Mineralien in ber Urt ibrer Berbinbung ben Eppus ber Bufammenfebung ber Galge baben, und jederzeit aus einem electropofitiven und einem electronegativen Stoff, ober aus einer ober mehreren electropofitiven und einer ober mehreren electronegativen, binaren Berbindungen befleben.

Mir einige menige Berbindungen, welche aus dem organischen Reiche abstammen, und als mineralifiert, organische Sub-flaugen ju betrachten find, besteben aus ternaren ober qua-ternaren, bas beigt aus solchen Berbindungen, in welchen dreb ober vier Stoffe unmittetbar mit einander vereinigt fint, obne guvor bindre Berbindungen eingegangen zu baben

In mandsattiger Berbindung fegen die Grundfloffe sammtlice Roper ber Ratur gulammen, und folgen baber enigen, einfachen Gefeben, wie Alltes was erfoldfen ift. 2g erüber die chenftiche Unziebung zwischen den Grundfloffen ift, besto beutlicher tritt bet ihnen das Bestreben bervor, son den ur nach bestimmt abgemeisenn Berbitniffen un vereinigen. 3bre Individualität ertifget daber, ibre respectiven Eigenschaften werden aufgeboben, die Eigenschaften bes gulammengeiesten Körpere find verschieden von Bestenschaften ber Grundfloffen bei Werfindlung anekmachen, und um so mehr, je verschiedenartiger die Stoffe find, und je größer ihre wechselseitige Affinität ist. Jede Berbindung ber Grundfloffe, bei eine Bolge ihrer gegenseitigen ebemis sichen Untwieden. Beite fleden zu einander und waschen, werden eine nach und Waassen. Beibe fleden zu einander und unter einander in eine

immer durch Zablen reprafentiert werden. Jede biefer Bablen brudt das retative Gewicht aus, unter dem ein Grnnbftoff Berbindungen eingebt.

Benn fich j. B. Schwefel mit Gifen verbindet, burch Bufammenfchmelgung beiber Stoffe, fo vereinigen fich ftete je 20,1 Comefel mit 33,9 Gifen, in welchen Berbaltniffen man auch Die Substangen gufammen bringt. Benn Bafferftoff mit Sauerftoff verbrennt, fo verbinden fich immer je 1,248 Bafferftoff mit 10 Cauerftoff. Diefe Berbindungsperbaltniffe find unabanberlich, und bie relativen Gewichte, melde bie Bablen reprafentieren, beifen bie Difdungegewichte. Diefe Gewichte ber Grundftoffe fieben in bemielben Berbaltniffe ju einander, wie Die fpecififchen Bewichte berfelben, wenn fle fich im gasformigen Buftanbe bes finden. Bafferftoff ift 14mal leichter ale Luft. Gein fpecis fices Gemicht ift ju bem ber Luft = 0,0689, basjenige bes Saueritoffe = 1.1026; ba nun im BBaffer 1 Bolum Caueritoff und 2 Bolum Bafferftoff enthalten find, fo entfpricht bie obige Babl 1,248 gwen Difdungegemidten Bafferftoff, Gin Difdungsgewicht beffelben ift alfo gleich 0,0624 0). Diefe Babl verbalt fich nun jum Difchungegewicht bes Cauerftoffe, 10, wie fich bas ipecifiche Gemicht bes Bafferftoffe, 0.0698, jum fpecifiiden Gemicht bes Squerftoffe. 1.1026, perbalt, moburch bie Angabe bemiefen ift. ban bie Difcungegewichte ber Grundftoffe in beufelben Berbaltniffen ju einander fteben, wie bie fpecififden Bewichte ihres gasförmigen Buftanbes.

Wie bem Gewichte nach, so verbinden fich die Stoffe auch bem Bolum nach in bestimmten Werhaltniffen, und wie fich ein Richungsgewicht eines Grundfloffs mit 1, 2, 3, 4 u. s. w. Wichungsgewichten eines anderen verbinder, so vereiniget fich auch

ein Bolum eines Stoffes mit 1, 2, 3, 4 u. f. w. Bolum eines anbern gasformigen Stoffes. Da fich nun bie Grundftoffe nicht bloß nach ihren einfachen Difdungegewichten ober Daagen vereinigen, fonbern auch nach vielfachen berfelben, fo mußte fic aus ihrer mechfelfeitigen Bereinigung eine unenbliche Menge von Berbindungen ergeben, murbe nicht bas verschiedene electrifde Berhalten ber Rorper, welches beren Berbindungefähigfeit bebingt, engere Grengen feben. Die beiben entgegengefehten Glectricitaten bewirten junachft bie Berbindung von zwen Stoffen in einem bestimmten Berbaltniffe, und fofort in mehreren anderen, bis fich bie entgegengefesten Glectricitaten enblich wechfelfeitig neutralifieren, und fich ein electrifches Gleichgewicht berftellt, moben fobann teine weitere Berbindung ftattfinden tann. Bwifchen febr vielen Grundftoffen wird bas electrifche Gleichgewicht icon burd Die erfte einfache Berbindung nach ber gleichen Babl von Dis foungegewichten bergeftellt, ben ben mebriten burch bie zwepte, ober einige wenige einfache, fo bag man annehmen tann, bie Babl ber Berbindungen fep burch bas relative electrifche Berbalten ber Rorper in ziemlich bestimmte engere Grenzen eingeschloffen.

Die jufammengefesten Rorper werben nach bem Grabe ber

Bufammenfegung in mehrere Ordnungen abgetheilt.

Die erfte Ordnung umfaßt die Berbindungen der Grundftoffe unter einander, die Orphe, Schwefelmetalle u. i. w., wobin 3. B. Rothfupferers aus Aupfer und Sauerftoff, Blenglang aus

Bley und Schwefel bestebend, geboren.

Die ju vote Ordnung begreift die Berbinbungen, welche burch Zusammensehungen ber ersten Ordnung gebildet merben, die Galge, die Berbindungen der Orphe und der Schwessenkeiteltalle unter einander, 3. B. Blepvitriol aus Bleporph und Schweselstaue, Magneteisenstein aus Eisenorphut und Eisenorph, Aupferties aus Schwesselstien und Schwesselssien.

In der driften Ordnung find Berbindungen, welche aus jusammengefehten Körpern der juwieben Ordnung bestehen, ober aus solchen und Körpern der ersten Drebnung, Doppeflage, ober Salze mit Erpstallwasser, wie Zeldspath (tieselsaure Konnerde und tiefelsaures Kail) und Gisenvitriol (mofferhaltiges schwesels faures Gisenvybul).

Die vierte Ordnung endlich umfaßt soide zusammengeisete Berper, die aus Gubstangen ber britten Ordnung und weiteren Berbindungen bestehen, wie 3. B. die Opppelfalge mit Eryftaliswijer, ber Maun (ichwefelfaure Thomerbe und ichweftsquret Kali mit Bussergebalt), ber Jeolith (tieselfaure Thomerbe und ficielfaure Rotron mit Wassergebalt).

Einfluß ber Bufammenfepung auf Die phpfifchen Berhaltniffe und Die Form ber Mineralien.

Wenn, wie schon bemerkt worben ift, die Eigenschaften einer ber Grundigen, welche biefelbe ennftituteren, und als eigenschaften ber Grundiche, welche biefelbe constitutieren, und als eigenschaftniche, ber bestimmten Berbindung zuforamende, betrachtet werben muffen; fo folgt daraus ber große Einfluß, ben die Zusammeniegung auf bie dufteren Berbaltniffe ber Mineralien ausübt. Darte und specifiches Gewicht oder Dichtigkeit ber zusammengeseten Gubflang balten uich bas Mittel ber Patre und ber Dichtigsteit ber Beftandtbeile. In der Regel wird die Bichtigkeit vergrößert, der Umfang vermindert; lehzerer ber Berbindungen gachferniger Kopper in einem bestimmten Berbaltniffe, mas ben Berbindungen flüsfiger und bester Stoffe nicht der Kall ift. Nur selten wird die Dichtigkeit vermindert, der Umfang vergrößert, wie namentlich den der Berbindung der Gewerfete mit mehreren Metallen.

Ben der Berbindung durchsichtiger Körper mit undurchsichtigen entsieben bald durchsichtige (Zintblende), bald undurchsichsige (Biengslang). Farben entsehen und verschwinden, Geschmack und Geruch verändern sich.

Bon ben Mineralien befiben nur einige Gefdmact, namentich Die jogenannten falgigen Ropper. Man unterscheibet in ber Mineralogie jufammengiebenben, ftpptifchen (Gijenvitriol), füßlichen (Mlaun), fauren (Borapfaure), falifgen (Steinfalg), laugenbaften (Natron), fublenben (Sapeter), bittern (Bitterfalg), urindfen (Salmiat), thonigen (Topone) Beichmach. Geruch entwickeln einige Mineralien fur fich obne weiter Bebanblung, andere beym Erwarmen, Reiben, Golggen, Ambuchen ober Befeuchten. Man unterscheibet ar om atischen (Bernftein beym Erwarmen), bit um ind fen (Erbyech), brengigen (Quarz beym Zerfclagen), ur in bien (Stinkftein), bepatifd en (Gintfinober), id wefeligen (Schwefeltes beym Zerfclagen), tu obl auch artigen (Atfenit beym Berfclagen), tu obl auch artigen (Atfenit beym Berfclagen), to nigen Geruch (Thom beym Befuchten ober Unbauden).

And bas Anhangen an ber Zunge ober an ber feuchten Lippe, mas eine Bolge bavon ift, bag einige Mineralien Beuchigfelt einsquen, bat seinem Grund gegenteile in ber chemischen Conflitution ber unorganischen Körper, ba wir seben, bag mit ber Umanberung verselben diese Eigenschaft hervorreit und verschwiebet (Relbfpath).

Das Berbalten ber Mineralien gegen verichiebene Lofungs. mittel bangt ebenfalls von ber chemifchen Conftitution ab. Das allgemeinfte Lofungemittet ift bas Baffer, worinn fich befom bere mehrere im Mineralreich vortommenbe Galge lofen, Steinfalt, Galmiat, Galpeter, Mlaun u.f.m. Man bringt ben Rorper, ben man überhaupt, binfictlich feiner Loslichteit, in irgenb einer Fluffigfeit unterfuchen will, im gepulverten Buftanb mit bem Lofungemittel in einem Rotbden, in einer an einem Enbe jugefchmolgenen Glasrobre, ober in einem Uhrglafe, jufammen und verfuct nun benfelben ben ber gewöhnlichen Temperatur ober unter Ermarmung aufzulofen, und fiebt gu, ob eine Lofung erfolgt, leicht ober fcmer, gang ober theilmeife, rubig ober mit Aufbraufen, welche Farbe Die Lofung bat u. f. m. Mineralien, melde Roblenfaure enthalten, lofen fich in Gauren, verdunn= ter Salge ober Schwefelfaure, unter Aufbraufen. In 2Bein. geift tost fic Borarfaure; im Ummoniat Rothtupferers u. e. a. Gold und Platin tofen fic nur in Ronigsmaffer.

Den entschiedenien Ginfing bat bie demische Conftitution auf die Form ber Mineraltörper. Jeder veste, oder in den vesten Justan überguführende Grundfloff bestigt eine eigentshmische Gestatt. Die Erpfallsorm einer Berbindung weigt in der Regel vom derzeuigen der Bestandtyeise ab. Bad nun die Geses der trifft, nach welchen ben demischen Berbindungen Formen ente

fteben, fo bat Ditfderlich bie wichtige Entbedung gemacht, bağ Berbindungen, melde aus einer gleichen Angabl auf gleiche Beife vereinigter Difdungegewichte besteben, eine gleiche Form annehmen. Go haben einerlen Ernftallform, fobald fie mafferfren find, ober eine gleiche Angabl Difcungegewichte Baffer ent= balten: einfach phosphorfaures und einfach arfenitfaures Ammonial einfach phosphorfaures und einfach arfenitfaures Blep: orno: bonnelt phosphoriaures und arfenifiaures Rali u. f. m. Ralferde, Bittererbe, Manganorybul, Gifenorybul in gleichem Berbaltniffe mit Roblenfaure vereinigt ju Rattfpath, Bitterfpoth, Manganipath, Gifenipath, erpftallifferen fammtlich in Rhomboebern, bie in ben Binteln nur unbebeutend abweichen. Bittererbe und Bintorpd, im gleichen Berbaltniffe mit Thonerte verbunden, im Spinell und Babnit, erpftallifferen beibe in regelmäßigen Barpterbe, Strontianerde und Blepornd, in gleis dem Berbaltniffe mit Schwefelfaure vereinigt, bilben Erpftalle, beren Bintel febr nabe mit einander übereinftimmen. Thonerte, Gifenornd, Manganornd, Chromorpbul mit andern Stoffen, 1. B. Riefelerbe, nach einer gleichen Ungabl Difcungegewichte verbunden, geigen gleiche Erpftallform; Binnorpd und Sitame faure, ale Binnftein und Rutil, befiten gleiche Geitalt.

Die obengenannten Basen, Kalferbe, Bittererbe, Eisens und Maugauprydul vertreten fich in Berbindungen, ohne bebeutenbe Kenderung ber Eryfickliform; ebenso Eisenoryd, Manganopyd und Thomerbe; Phosphoriaure und Arsenistaure n.f. w. Miticherlich nennt die Stoffe, welche auf biese Weise wechselseisigs Stellvertreter sint, odne bag die Form babey eine bedruttube Aenderung erleidet, is om orphe, vom Griechischen isos glich und morphae Gestatt.

Bep einem jolden mechfelfeitigen Betreten zeigt fich inbeffen uur bann vollfommene Bentität bet Form, wenn bie Erpfalle ben regutaten Spiteme angeschen; andernfalls tritt immer eine kleine Mintelverishiedenheit ein, und insofern find bie fich vertretenben Ropper eigentlich nur homdomorphe (homoios abnitah).

Die fogenannten ifomorphen, in der That aber nur bombomorphen Gubftaugen erfegen fic, mit einem andern Rorper auf gleiche Weife vereinigt, in allen möglichen Berhaltniffen, ohne bag bie Erpftallform wefentlich geändert würde, und treten in beliebigem Berhaltniffe unter gleichen Umftanden auch mit einsander auf. Das Grünbleperg, basifiches phosphoriaures Blepoyph, enthält baufig eine ansehnliche Quantität Arsenikfaure, die fich bey biesem Minerale in unbestimmten Berbaltuiffen mit der Phosphoriaure vermischt, und sie auch völlig erseht, ohne daß dadurch die Form verändert wird.

Der Gifenfpath, toblenfaures Gifenorybul, nimmt unbefimmte Quantitaten von Bittererbe. Rafferbe und Manganornbul auf, und ernftalliflert baben gleichmäßig in Rhomboebern, beren Bintel außerorbentlich nabe mit einander übereinftimmen. Bobl aber erleiten Rarbe, Glang, fpecififdes Gewicht, Durchs fichtigteit baben großere ober fleinere Beranderungen. Huf gang ausgezeichnete Beife feben mir ifomorphe Bafen fich ben ben tiefelfauren Berbindungen vertreten, woraus eine große Babl pon Mineralien beftebt. Der Granat bietet bavon ein Bepipiel bar. Er beftebt aus einem fiefelfauren Doppelfals, einem Doppelfilicat. Die Bafe bes einen Galges ift Thonerbe ober bas ihr ifomorphe Gifenoryd, bie Bafe bes andern Galges Ralferde, Bittererbe, Gifen- und Manganorpbul, melde ebenfalls ifomorph find. 3m erften Galge erfeten fich Thonerbe und Gifenorob mechfelfeitig, balb ift jene ober biefes allein, balb find fie beibe jugleich vorbanden; im zwepten Galg treten Rafferbe, Bittererbe, Gifens und Manganorpbul vicariirend auf. Ginmal find fie alle jugleich vorhanden, wie bepm Melanit; ein andermal tommen beren nur bren mit einander por, wie benm gemeinen Granat; wieber ein andermal find beren nur zwen benfammen, wie benm Mimandin; ober ericeint gar nur eine biefer Bafen, wie benm Groffular. Bie nun bieg auch fenn mag, bie Erpftallform bleibt biefelbe; bie übrigen phpfifchen Gigenichaften ericheinen aber baben immer mehr ober meniger veranbert. Der eifenorps bulreiche Delanit ift fowar; und unburchfichtig; ber manganoppbulreiche Mangangranat ift bpacinthroth und burchicheis nend; ber eifenorybreiche gemeine Granat ift brann, und fein fpecififches Bewicht fleigt über 4,0; ber talfreiche, eifenarme Groffular ift bellgrun und leichter, fein fpecifiches Gewicht



geht nicht über 3,6. So verhält es fich in der Regel ben allen Mineralförpern, ben welchen vicariirende, isomorphe Bestands theile vorkommen.

Der mertwurdigen Thatfache, bag Beftanbtbeile vicarifrenb auftreten, welche guerft Fuchs berbachtet, und die nach Dits iderliche folgenreicher Entbedung eine fo bobe Bichtigfeit mbalten bat, ftebt eine andere, von letterem Chemifer gemachte Entbedung gang entgegen, wornach eine einfache ober gufammengefente Gubitang Ernftalle bilben fann, welche zwen verichiebenen Erpftallfpftemen angeboren und burchaus nicht auf einander gus rudgeführt merben fonuen. Go erpfiallifiert, nach Ditiderlid, ber gefcmolgene Schwefel benm Ertalten in Gaulen, Die dem grepe und eingliederigen Erpftallipfteme angeboren, mogegen ber naturlich vortommenbe, erpftallifierte Schwefel in rhombis iden Octaetern erpitalliffert, Die jum ein: und einachfigen Gpfteme geboren; Schwefeltupfer, burch Bufammeufchmelgen von Schwefel und Rupfer bereitet, ernftalliftert in regularen Octas ebern; bas in ber Ratur vorfommenbe, gleich gufammengefeste Somefeltupfer, ber Rupferglang, ernftallifiert in Formen, bie enicieden bem ein- und einachflaen Erpftallifationefpfteme angeboren. Schmelst man aber biefe Erpitalle, fo gibt bie Daffe benn Ertalten ebenfalls regulare Octaeder. Bon funftlich erjeugten Berbindungen tonnte man noch mehrere anführen, Die ein gleiches Berhalten zeigen. Die Gabigteit ber Rorper, in amen verichiebenen, nicht auf einander gurudführbaren Formen gu erps ftallifferen, neunt man Dimorphismus, pon dis boppelt und morphizo eine Geftalt baben.

Einen mertwürdigen Bufah bat Miticherlichs Entbectung bes Jimmorphismus burch bie enticheidenben Unalpfen von Bergatiu a erbatten, welche bemeifen, bag es absidut giechentig jusammengefeste, binfichtlich ibrer chemischen Conflitusion gang ibentische Abryper gibt, die völlig verschiebene chemische Gegenschaften und Erpfaulformen haben. Man nennt solche Boper isomeris aus gielchen Briefen zu und mengefest, und fann sie, im Gegensabe ber ibm verben, auch bei erv morphe, verischieben gestaltete, nennen, was betroe verschieben und worden abbran erbören

bie Beinsteinfaure und Traubenfaure, Liebigs Analifaure und Wohlers Spanfaure und mehrere andere. Bep biefen Körpern scheinen bie tleinsten integrirenben Körpertbiel eine verschiebene, gegenseitige Lage annehmen zu tonnen, ober auch die Mischungsgewichte auf ungleiche Weise zusammen verdunden zu fenn.

Die chemifche Unterfuchung ber Mineralien, Behufs ibrer Bestimmung, geichiebt theile auf trockenem, theile auf naffem Bege. Bep ber Unterfuchung auf trodenem Wege menbet man bas Botbrobr au, bas von ben Detallarbeitern jum Bothen im Rleinen gebrauchte, etwas mobificierte Inftrument, wodurch man, permittelft einer Dellampe, verfchiebene Disgrade bervorbringt, benen man die Mineralien fur fich ober in Berbindung mit andern Gubftangen aussett. Die Erfcheis nungen, welche die Mineralien baben zeigen, werben febr fcnell erhalten, find bochft characteriftifd, und in ber Regel enticheis benb. 'Botbrobrverfuche fonnen überbieß mit ben fleinften, faum magbaren Quantitaten angestellt merten, mit welchen jete ans bere chemifde Untersuchung unmöglich ift, und find begbatb ben allen analptifden Berfuden von Mineralien mobl unentbehrlich. Die Beftandtheile berfelben laffen fich mit Bulfe bes Lothrobes ferner fo leicht entbecten, bag beffen Unmenbung allgemein empfoblen werden muß. Bergelius bat eine claffifche Unleis tung ju Lothversuchen gefchrieben a), bie ber befte Gubrer bep folden Arbeiten ift. R. v. Robelle Safeln jur Beftimmung ber Mineralien, mittelft einfacher chemifcher Berfuche auf trode. nem und naffem Bege to), tonnen ebenfalls mit großem Rugen gebraucht merben.

^{*)} Die Anwendung bes Löthrobrs in ber Chemie und Mineralogie, von Jacob Bergelius. Rurnberg, bey Schrag. 1828. 80.

^{••)} Dunden 1833. 40.

3 mepter Ebeil.

Spftem.

Die Mineralien find Theile bee Erbetementes, welche burch bie Ginwirtung ber anbern, Glemente Beranber ungen eritten, und fich bann wieber auf mandfaltige Weife verbunden baben. Gie zerfallen baber zunächt in 4 Elaffen.

Die Licht: ober Feuer-Mineralien find febr ichwer, ichmelgbar, undurchfichtig und glangend: bie Erge.

Die Luft-Mineralien verbrennen durch ihre eigene Bibe, und verwandeln fich in Luft oder Dunft, wie die Kohlen und der Schwefel: die Inflam mabilien oder Brenze.

Die Baffer. Mineralien verbrennen nicht von felbft, ibien fich aber im Baffer auf; Die Galte.

Die Erd. Mineralien verändern fich weder im Feuer, noch in der Luft, noch im Wasser, d. b. fie find unschmelzbar, unverbrenntich und unauflöstich: die eigentlichen Erden.

I. Claffe. Erben.

Erben, erbige Mineralten, find biejenigen, welche weber bed Baffer, noch durch bie Zuft veranbert werben, auch in gewöhnlichem Glubfeuer nicht verbrennen. Unauflösbarteit in Baffer und Strengfluffigleit zeichnen fie aus.

Die Erben werben wieber burch bie Mineralclaffen peranbert.

Die Ralterbe bat megen ihrer abenben Gigenichaft Mebns lidfeit mit ben Detallfalden;

Die Salferbe wegen ber Bettigfeit und Glectricitat mit ben Brengen;

bie Thonerbe megen ihrer balben Muflosbarfeit im BBaf-

fer mit ben Galgen; bie Riefelerbe ift allein gang unveranderlich, und baber bie reine Erbe.

I. Ordnung. Riefelerben.

1. Gippichaft bes Quarges.

1. Beichlecht. Quarg. Die Grundform bes Quarges ift bie nebenftebenbe, feches



feitige Doppelppramibe, Sig. 39, welche unter bem Damen bes Deragonbobes caebere icon oben, G. 37. F. 3, bars geftellt. und G. 51 genauer befdrieben morben ift. Gebr oft find mit feinen Rlachen biejenigen bes erften fechefeis tigen Prismas g verbunden, fo tag tie Rormen bes Quarges baufig bas Uns



feben eines fechefeitigen, burch eine fechefiachige Pyramibe gu= gefpisten Prismas haben, Sig. 40. Balb find bie Dpramibens, balb bie Driemens flachen porberrichend, und barnach bie Geftalten im Gangen entweder mebr prismatifc ober mebr ppramital. Die Dodecaeberflachen find glatt, bie Prismaffachen gewöhnlich borigontal geftreift, parallel ben Combinationstanten. Theils barteit nach ben Ppramiteus und ten Prismenflachen gewöhnlich febr unvolls

tommen und unterprocen. D. = 7,0. Gpec. Gew. 2,5 ... 2,7.

Die meiften Abanderungen haben ein fpec. Gem. von 2,65. Ben unreinen Stucken ift es balb größer, balb fleiner.

. Glasglanz, zuweilen in ben Fettglanz geneigt. Durchschig, ... burchscheinend; burch frembe Beymengungen zuweise in undurchschig. Die Farbe ift vorherrichend weiß, und manche Stinde find ganz wasserbeil; es tommen aber auch Jabungen fast in allen Dauptfarben vor. Weiße und wossers belle Stücke iriseren pftmals. Der Bruch ist muschelig von merkinen Ubanberungen spittetig. Im Dunteln an einander geriebene Stücke leuchten. Besit doppelte Strablenbrechung, bie man am leichtesten burch zwey gegen einander geneigte Fladen ertennt.

Bafteht aus Riefelerbe, welche ber Semifer auch Riefelfaure beifft, weil fie mit Laugen gufammeichmigt, und sie beber vötlig fattiget. Sie ist aus dem Grundfing Riefet, G. 117, und aus Sauerstoff jusammengeseht, und ofters mit Ibon, Ratt, Eisenoph, Manganoph, organischer Substanz, vers mereiniget. Jur fich vor bem Löthrobr unschmelzbar; schmilzt ober mit Soba zu einem harten Glas.

Quarz tommt außerordentlich baufig in Eryftallen vor, in empallinifden und berben Maffen, in Afterceptallen, eingeiprengt, in Körnern und als Sand. Er ist über den game bethall verbreitet, von dem ein beträchtlicher Theil aus Quarz besteht. Die wichtigsten seiner zahlrelden Arten find folgende:

1. Bergernstall. Darunter begreift man bie volltommenften Quargerstalle, welche bie bochsten Grabe ber Ontrommensten Quargerstalle, welche bie bochften Grabe von Indicken Spipus, und erreichen bisweilen eine bedentende Größe. Man hat deren wiederbolt von der Schwere einiger Eentner gefunden. Ja gerollten, abgerundeten Stücken mit ranber Oberstäde findet man den Bergersstall in vielen Flüffen. Solche im Rhein vorstommenbe Stücke sind unter dem Namen der Rheintiefel befannt. Geldgefarbte Etucke heißen Eitrin, branne Rauchtopas, schwarze Morion.

Gewöhnlich find die Ernftalle gruppiert und zu Drufen vers bunden. Sie ichliefen bisweilen baarfeine Ernftalle von Spidot, Asbeit, Dornblende, Rutil, Brauneisenftein, Gijenglang (Daarfteine) ein, ober feine Schuppen von Glimmer, Ehlorit, felten Tropfen einer mafferigen, jum Theil febr ausbehnbaren Stuffigfeit, ober einer bligen Gubstang. Bar oft find fie von Chlorit ober Glimmer übergagen.

Man finbet ben Bergerpftall porguglich im Grundgebirge, im Granit, Gneis und Glimmericiefer, worinn baufig Quargabern liegen, welche leere Raume einschließen, in benen bie Quaramaffe freper und reiner auserpstallifteren tonnte. Golde bismeilen mit Bergerpftallen ausgeschmudte Doblungen nennt man Erpftalls gemolbe. Erpftallteller. Gie liegen mebrentbeile in febr bebeutenben, oft faft unjuganglichen Boben, und merben nur felten durch Bermitterung bes Befteine geoffnet, wie es 1784 ben bem Ernftallteller an ben Courtes in ber MontblanceRette ber Rall mar. Gewöhnlich werden fie burch die Erpftallfucher entbedt und geöffnet, welche, bie Quargabern verfolgend, Dammerichlage auf fie fubren, und mo biefe bobl tonen, einbrechen. Muf biefe Beife murben im verfloffenen Sabrbundert in ben Alpen an mebreren Puncten am Gotthardt, auf ber Grimfel, am Bintenftod. im hintergrunde des Lauteraargletichers Erpftallfeller gefunden. Eines biefer Gewolbe war, nach Chriftoph Bernoullis Er-'ablung 0), über 100 Ruff tief, und lieferte für 30,000 Gulben Erpftalle, worunter mehrere von einigen Centnern waren. Dberbalb Ratere in Obermallis murben, nach Chel Qu), amifchen 1770 und 1780 an einem Puncte 5000 Pfund Erpftalle gemonnen, unter benen fich einzelne Stude von 7-14 Gentner befanden. Much in Galgburg, Stepermart, bep Difans im Dauphine, auf Madagastar, Gronland u.f.m., bat man Bergerpftalle unter abnliden Berbaltniffen gefunden. 3m Ralfftein tommt er felten und nur flein por; fo im Raltftein am Gantis und bintern Debrii in Appengell, im Marmor von Carrara. Ju febr gierlichen, fleinen Ernftallen findet man ibn in Mergeln ju Briftol in England, ben Grenoble in Frantreich und Marmarofc in

^{*)} Geognoftifde Ueberfict ber Someig. Bafel 1811.

[&]quot;) Unteitung bie Someig ju bereifen, zwepter Theil, britte Auflage. Burid 1809. G. 303.

Ungarn. Die Ernftalle bes letteren Funborts find unter bem: Ramen ber marmarofcher Demante befaunt.

Der Bergerofial wird vorzüglich ju Schmud verarbeitet, und mitunter gur Nachabmung bes Diamantenschwude verweinselt; auch verarbeitet man ihn zu Ritigs, und Nachtselinen, fertigt aus ihm Petschaften, Deuchter u. bergl. mehr. Unganze, rifigs Brücke benugt man zur Darflellung febr reiner Glassfluse, zu sogenanntem Straß, ber durch Metallfarben den Gbeifteinen abnich gemacht, und als Erelbertreter berieben gebraucht wird.

2. Am et byft. Stangelige, in Eryftallenben auslaufenbe, Jadvibuen, welche gewöhnlich nur die Dobecasterflächen zeigen, eilen bie Priemenflächen, und biefe immer febr untergeordnet; mit ibren Seiten verwachfer und zu Drufen vereinigt. Die Javie in oft ausgegeichnet ofolbsau, auch perigrau, nelkenbraun, stanlich und grünlichweiß, und mitunter ericheinen fortificationsartige, die Stangel quer durchfesende Farbengeichnungen.

Der Rame tommt vom griechischen Amethystos, nicht trunten. Die Atten bieiten biefen Stein nehmlich fur ein Rittel gegen bie Truntenheit, und trugen ibn bagegen ale Amulet.

Findet fic auf Gangen im Grundgebirge, in Achatlugein ber Mandeifteine und in Filiffen als Gerölle. Die iconienien Greiter, Genten, Indien, Gepton, Saufig fommt er in den Uchaftugeln von Oderflein in Roeinsprupen vor; die Ginde aus den Uchaftugeln von Cairugoram in Schotland laffen fich besonders gut verarbeiten. Bu Portura in Siebenbirgen finden fich besonders eite gefarbte, und auf ber ittanbischen Insel Man beinders große Umetbyfte.

Man verwendet ben Amethyft vorzüglich ju Ring- und Das beifteinen, und ju Petichaften.

3. Gemeiner Quarg, Stude von unreineren Farben, geringeren Graden ber Durchsichfichteit und einem jum Fettglang binneigenden, zweiteln in liefen übergebenben Glasglang. Der Bruch ist unvolltommen muschelig und oft splitterig. Die Erpfalle filn dereboniech Depragonbobecaeber; die Priemenflächen tommen selten, und beynache immer nur untergeordnet vor. Auch in Aftercryftalten nach Flusspath, Kaltspath, Coppe, Schwerspath,

burd Ansfullung gebildet; ferner ftalactitifd, jellig, mit Gins bruden, gerhadt, berb, in Rornern und ale Sand.

Der gemeine Quar; ift gan; außerordentlich verbreitet; ein Gemengtheil ber meiften Besteine bes Grundpelieges, bes Granite, bes Gnafies, bes Ghaifes, bes Glimmerfchiefers, ber Porphyre, er tritt als sebstiftanbiges Gestein auf, bildet ben Dauptbestandtheil aller Canbfeine, und erfüllt in unermestlichen Ablagerungen, als Gefgiebe nib Sanh, Niederungen und ben Grund vieler Ibalter.

Man untericeibet nach Glang und Farbe gewöhnlich folgende Abanderungen:

- a) Fettquarg. Durch Fettglang ausgezeichnet. Zuweilen mit iconer rofemrotber Farbe und burchicheinend, Rofenquarg (Gwiefel in Baperu), und bieweilen mildweiß, Mildquarg (Gebnianb).
- b) Avanturin, brauner, rother ober gelber Quarg, von jablofen kleinen Riffen und Sprüngen durchzogen, ober mit fleinen Gilmmerschuppen erfüllt, bie einen eigentomilden Schimmere bemirten. Kommt von Mabrid und vom Ural.
- o) Prafem. Mit lauchgruner Dornblende burchwebter Quarg. Breitenbrunn im Erzgebirge. Wird ju verschiebenen Bijouteriewaaren verarbeitet,
- d) Giberit, Saphirquary; indig: und berlinerblau. Golsting in Satzburg, Grontand, Rormegen.
- o) Rahenauge; mit Amianth durchwebter Quart, von vorberischener gelbich- und granitidgrauer Farbe und gartfaler igem Gesuge, auch matt roth, getb und braun gefarbt. Durchicheinend, berb. Beigt, wenn es balbtugelig geschliffen ift, einen eigentbumlichen Lichtidein, welcher an benjenigen erinnert, ben das Auge ber Rahe unter gewiffen Umftanden mabrnehmen läßt. Die iconiteu tommen aus Eryton und hindesian, rothe und braune von der Kufte Malabar, minder iconiteu von Trefeburg am Part, und von Pof am Fichtelgebirge. Wird zu Gedmuckfein verwendet.
- f) Steinquari. Derb nub erpftallifiert. Gibt bepm Berichagen einen brenftigen ober bepatifcen Geruch aus. Gewöhne tich grau ober brauntich. Die Erpftalle find bisweilen bobl und mit Thon ober Mergel ausgefüllt. Auf Lagen im Gneis ju

Chanteloub und Rantes in Frantreich, in einzelnen berben Maffen im Gneife bes Schwarzwalbes; in Erpftallen, in Mergel eingewachfen, am Bartberge ben Pforzheim.

g) Faferquarg. Derber Quarg von feinstängeliger und faferiger Structur. Bettin ben Dalle, Auvergne.

4. Chalcebon. Derb und erpftalliffert in Rhomboebern, b. i. in ben Dalbflachnern bes Beragoubobecaebers, auch in Aftererpftallen burch Uebergug gebilbet; ferner tugelig, traubig, nierenformig, getropft in ben mannigfaltigften Geftalten, als Berfteinerungsmittel, in Dlatten und ftumpfectigen Studen. Brud fladmufdelig und fplitterig; balbburchfichtig bis burdiceinenb. Benig glangend, fchimmernd; von verfchiedenen Farben und Farbengeichnungen. Die grauen, weißen, gelben und braunen Stude beißen gemeiner Chalcedon. Gie find theile einfarbig. theils gestreift mit mehreren Farben, theils gewolft, und baben oft mood: ober baumformige Beichnungen. Stude, an melden weiße und lichtgraue Farbenftreifen mit buntleren wechseln, tragen ben Ramen Dnpr, mas Fingernagel beißt; mechfeln weiße Streifen mit grauen, fo beift ber Stein Chalcebonpr; Stude mit moos: ober baumformigen Beidnungen nennt man Dochha. Steine. Der mildweiße, bennabe undurchfichtige, wird von ben Runftlern Cacholong genannt, und Stude, welche Baffertropfen einschließen, beifen Opbrochalcebone ober Enbubrite.

Man findet den gemeinen Chalectoon vorzüglich in den Sobium der Mandelsteine bes dalellichen Gebirges, so auf 36land und den Färdern, bep Micenza; sodann in den Mandels keinen und Porphyren, welche in der unter dem Ramen des Todtliegenden bekannten Gebirgebildung vorfommen, wie bey Derestein in Nebenpreußen, in der Gegend vom Baden und Opppenau am Schwarzwalde, ben Chemnih in Sachsen, ferner auf Blepe, Gilbers und Elsengängen, wie in Ungarn, Siebenbürgen, Kärntben.

Der Farbe nach werden noch folgende Abanderungen unter-

a) Plasma; lauche und grasgrun gefarbter Chalcebon von fachmuscheligem Bruche. Diefe fcone Abanderung bat fich bis

jest nur berarbeitet ju Cameen und Intaglios in ben Ruinen Roms gefunden. Sein Fundort ift noch unbefannt. Diesem aneiten Plasma febr abnich ift ber lauchgrüne Chalcebon, welcher in ben Acatkugeln ju Oppenau am Schwarzwaler vortommt.

- b) Deliotrop; lauchgrun mit rothen Puncten. Rommt aus ber Bucharen und aus Sibirien.
- c) Carnebi; blutroth, röblichbraun und röbbicigelb; mufdeliger, machsglangenber Bruch. Ift burch eine organische Subfang gefärbt, die im Feuer geribtr wird. Der Stein verliert baber burch Glüben seine Farbe, und erscheint nachber grau, von fein vertheilter Koble, die in seinem Inneen liegt. Die schnikten Carnevle fommen in stumpferligen Stüden aus bem Orient. Auch in Sibirten, in ben Manbeskeinen bes Fassath, in den Porphyren der Oppenau am Schwarzwalde, in Bohmen, Sachsen, Ungarn, wird er gefunden.
- 5. Ebryfopras; burd Rickelopp apfelgrun gefarbter, burdiceinenber berber Quary, won fplitterigem Brud. Finbet fich im Serpentingebirge ju Rofemith, Grochau, Glafenborf, in Schleffen. Birb haufig verarbeitet,
- 6. Fenerstein. Dichter Quary von groß, und flachmusscheigem Bruch, durchscheinend, von grauen und gelben Karben, meist einfarbig, selten gewolft oder gestreift. Gibt sehr scharfs kantige Bruchflude. Gewöhnlich in fingeligen, knolligen Stüden, auch in Aftercryftallen nach Kalfspath gebildet, als Berftrines rungemittet, jodann in Platten und fleinen Zagen. Die fincle ligen Stüdet sind in der Rreide Englands, Krantreiche, Banemarts, der Insel Rögen, Intlands, Lithauens und bes sudlichen Rustands. Ueberdieß in vielen Kaltbisdungen.

Diefe Quargart wird gang allgemein ju Feuersteinen vermenbet, wovon sie ben namen bat, und wogu fie sich megen ber Scharstantigetit und flachen, scheinenfermigen Gestalt ber Bruchftude vorzüglich eignet. Der gelblichgraue Feuerstein liesert gewöbnlich die gleichartigsten und bunnften Scheiben, und wird kefhalb, weil er sich leichter spatten und verarbeiten läßt albber dunfelgesändte, biesem vorzezogen. MDir erholten die mehre ben buntelgesändte, biesem vorzezogen. fin Feuerfteine aus Frankreid. Nach einer im Bolt ziemlich verbreiteten Meynung würden bie einzelnen Jeuersteine aus der frischzegebenen und dann noch weichen Masse geschnitten. Dies ift indessen anz ierig. Die Becarbeitung der geößeren, knolligen finde zu ben keinen Geeinen für Kinten u. f. w. geschiebt vere mittelst eiserner Sammer. Sie ersordert eine große Fertigteit. Ein geschickter Urbeiter tann in einem Tage 200-400 Flintemfine anferzigen.

7. Pornftein. Dichter Quars, gewöhnlich nur an ben Anten burchicheinend und im Bruche fplitterla. Meift burch eifen grin, roth ober beam gefabet, und im Allgemeinen von unreinen, mit Grau gemischten Farben. Meift berb; auch in Altererstalten nach Kalfparty gebilder, in tugeligen und fnolissem Sinden und als Berfteinerungsmittel von Pois (Polistein, in Litopyplon). Durch Pornftein verfteinerte Poliger laffen, in bunne Platten geschnitten, noch recht schon bei organische Structur wahrnehmen; ber Bruch ift ben folden Stüden bitera sehr

Der Dornstein tommt auf Gangen im Erzgebirge, namentiden Schneeberg, vor, sobann in Anauern in verschiedenen Kalisomationen, insbesondere im Muschieftalt und im Grattenkalt des Jura. Dadurch versteinerte Polger sindet man am Riss bäufer in Thüringen, bey Gernstbach im Murghbal (Schwarze math), in den rothen Gonglomeraten bes Todtliegenden; im Sauttland bey Gerebach, Edwenftein in Würtemberg; in Moore gründen bey St. Peter auf dem Schwarzwalde. Auch tommt holgstein zu Schemuss und an andern Orten in Ungarn, zu Irtugt und Ckatberinenburg in Sibitien vor

Man verarbeitet ibn ju Griffen an Baffen, ju Dofen u. bergl.

B. Eifentiefel. Gin burch Bepmengung von reinem ober wofferbaltigem Gienoppb, roth, gelb ober braun gefabter Duarz, undurchschiel und burch ben Metallgebat ichwerer. Bilbet ibeils deutliche Erphalte, theils explailischofbrnige, theils bichte Maffen. Ein öfterer Begleiter von Gifenerzen auf verwiebenen Lagerstatten. Ausgezeichnete und febr ichon rothe gefarbte Erphalte fluben fich in den Mergela am Fuße der

Pprenden, in ben Sigeln von Chaluffe im Dep. bes Landes, bey St. Jago bi Compostella, und find unter bem Namen ber Dynginthe von Compostella bekannt. Schon erpftallifierte Stude finden fich auch ju Jiersohn.

9. Ja fpie. Dichte, mit Thon und Gifenornd, oder Gifenroft gemengte Quarymaffe. Undurchsichtig. Bruch flachmuichelig. Bon vorherrichenden rothen und braunen Farben.

Die ausgezeichneifte Abanderung ift bie in tugetigen, ellipsobifichen und malgenformigen Gitden vortommende, melde Ammen Augelis pis trägt, und wenn fie braun gefarbt ift, auch ägpptlicher Zafpis beißt. Die Augeln befigen gemöben ich eine febr binne, schmuhig grüne Rinde, und zeigen im Innern ausgezeichnete Farbenringe, welche mit der Oberfäche ber Stüde parallel laufen, was beweifet, baß fie nicht burch Wolchung abgrundet, sondern urfpringtlich tugeffornig gebitbet worden find. Dann und wann baben sie Doblungen, worinn Auftspatberpfalle sigen, und mitunter fieht man keine Berefeinerunaen darinn.

Der hauptfundort bes Rugelfafpis find die Bobnerggruben ben Liel unfern Schliengen, und ben Muggen unfern Mulbeim im babifden Oberfande.

Der Bandjafpis tommt in berben Maffen vor, bie eine ichne, verschiedenfarbige Streifung zeigen. Man findet ion vorzuglich icon in Sibirien.

Der gemeine Jafpis bricht auf Bangen mit Gifenergen ein, und bat gewöhnlich eine gleichsbrmige, rothe, gelbe ober braune Farbe, und tommt in berben Gruden por. Sachfen, Bomme u.f. w.

Riefeliciefer; bichter mit Sonerbe, Rafferbe, Gifen unspoh, Gifenoryohi und Robte gemengter Quarz, im Großen uns volltommen ichieferig, im Bruch muscheifg, und theile von unseinen, grauen, rotben und grunen Farben (gemeiner Riefelichiefer), theile buntel grautichichmarz, burch Robig gefarbt, im Bruch spiliterig ober eben (lybifder Stein). Er bibet Lager im Thonschiefer: und Grauwackengebirge, Schwarzwatd, Darz, Gadjen, Schlefen u.f.w., und findet fich auch haufig im Schnttlande, wie z. B. unter ben Gerblien bes Roeine. Man

wentet ibn jum Strafenbau, ju Reibsteinen, und ben ichwargen

Riefelfinter, Riefeltuff. Gine aus Waffern abge feste Quarymaffe, melde in rindenformigen Grücen, tropsstein und bifers auch ale Mebryug von Pflangentbeilen vortommt. Beite bicht und im Bruche muscheig, glasglangend, an ben kanten durchicheinend; theits falerig, erdig, pords, undurchsichtig wid matt. Im Allgemeinen von lichter grautiche, gebtlich und ribbildweißer Farbe. Gine beträchtliche Menge von Kiefelfinter ist fich aus dern beißen Waffer des Geriers auf Zeiand ab; namtichafta, in Bronland, auf Teneriffe, bep Santa fied in Kantiche (Fiorit) find Bortommnisse von Kiefelsinter kefaner.

Mchat beißen Gemenge mehrerer Quarjabanberungen, namentich Gemenge von Schliebon, Jaspis ober Dornflein und Amethyst. Nach den verschiebenen Zeichnungen und Karbenschattierungen, nelche die Gemengtheite durch ihre verschiebenarige Bedindungsweife bervorbringen, unterscheibet man: Banbs, Abereins, Puncts, Wolfens, Woods, Landschafts, Bestungss, Trümmerschat u.f. w.

Solde Quargaemenge fommen gewöhnlich in Rugeln und Mirten vor, die eine thonige Riude haben und im Thonporphyrester Mandelfteingebirge liegen. Sie werben allgemein Uchaelnigein genannt, zeigen häufig eine fchichtenweise Aussein genannt, zeigen häufig eine fchichtenweise Aussein genannte, zeigen hauft eine hobbt, In diesem Falle ift ihr Inneres immer mit Onargropfallen ausgeschnächt. Deterfich in Robinpreußen, Oppenan im Schwarzwalbe, Baber wifen Ralbet find beter Mirten Raftalt find reiche Achaefundert. Er findet find betrüfft in Schlesten, Bohmen, Ungarn, Sibirien; in Sachsen im Sachsen er bey Kunersborf und Schlottmis auf Gängen im Sacis vor.

Der Bichat wirb von allen Quargvorfommniffen am meism verarbeitet, und zwar vorzigitich ju fleinen Mörfern und Ribichalen, worinn man barte Gublangen putvert, ju- Doin, Belichaften, Giegeisteinen und zu verschiebenen Bijoutertie-Maren.

2. Beidledt. Dpal. Son. Untheilbarer Quars.

Bafferbaltiger, untheilbarer Quary, ohne Erpftallifationefabigfeit; glasartig, fprobe, etwas weicher ale ber mafferfrepe Quary, D. = 5,5 ... 6,5; ipec. Bem. = 2,0 ... 2,2; nur burd Berunreinigung, Bermengung von fdwerem Detall. prod auf 2,3 . 4. 2,5 fich erhebend. Bruch mufchelig; Glasalang, bftere fettartia; Durchfichtigteit in allen Graben; bennabe pon allen Farben, oftere mildweiß, felten farbelos. Mande Ab. anderungen zeigen im Ingern ein lebhaftes Farbenfpiel. Bilbet Inpllige, traubige, getropfte Geftalten, und ericeint auch ale Berfteinerungemittel von Dolg. Gibt benm Gluben Baffer and, und wird baben matt und trube. Man untericheibet folgenbe Arten :

1. Ebler Opal; mildweiß bie weingelb; balbburche fictig, mit lebhaftem Farbenfpiel in glangenben, rothen, blauen, gelben und grunen Farben. Derb, eingesprengt, in Schnuren ober Erummern, und in Reftern im Trachpt und Thonporphor, jumal in Ungarn, namentlich ju Cgerweniga, auf ben Garbern und in Merico. Beniger icon ben Suberteburg und Leienig in Gadien.

2. Feneropal; burch bracintbrothe ober boniggelbe Farbe ausgezeichnet, ohne Farbenipiel. Finbet fich im Eracht ju Bi-

mapan in Merico und auf Gibe, einer ber Farber.

3. Gladopal, Spalith; mafferbell, ober licht grouliche, gelbliche und rothlichweiß; glasglangend; burdfichtig; traubige, tropffteinartige Geftalten. Rommt im augitifden Manbelftein ju Ihringen am Raiferftubl (Breisgan), bep Frantfurt am Main, im Rlingftein ben 2Balfc in Bohmen, im Trachpt ju Schemnis in Ungarn, in Merico vor u. f. m.

4. Gemeiner Dpal; von lichten weißen, grauen, gelben' und grunen Farben, felten roth; burchicheinend; fettartiger Blasglang; berb, eingefprengt und tropffleinartig. 3m Trachpt, Gerpentin und Bafatt Ungarns, Sachfens, Schleffens, ber Rheingegenden u. f. m., inebefondere an Totai. Telfebanna und bem Eperies in Ungarn.

Der Dybrophan, aud Beltauge genannt, ift gemeiner Opal, ber begierig Baffer einfaugt, und baben vorübergebend burchfichtig wirb. Dauptfundort Onberteburg in Sachfen.

- 5. Palbopal; begreift die meniger rein gefärbten Stücke von geringeren Graden der Durchflötigfeit; grane, gelde, beaune, rothe und grine Farbungen; oft gestelt, gewolft, gefteif; melft mur au ben Kanten durchscheinend; fettartiger Glaeglang, Derbadurch versteinerten Oblger gedden ub en Radelfdigen. Die daburch versteinerten Oblger gedden ub den Radelfdigen. Nach bei Farbe beist man gewisse Wöhren zu den Radelfdigen. Nach der Farbe beist man gewisse übern nur and besten Enne bei gemeraten in Ungarn ber Tothe fich vorzidzich im Tracht und bessen eine Genagismeraten in Ungarn ber Tothende, Semnis, Kremnis, Vereies, in den vulcanischen Gonglomeraten ben Dobentwiel im Peegau, am Bartenberge unfern Donauesseingen und im Delerite zu Steinbeim der Danau. Der Polzopal wird vorzüglich den Obersassein den Muskliein im Siebengebirge, der Abrweiser an der Mor und ben Telebanya in Ungarn gefunden.
- 6. Meniitt, beifit der braune, bennahe undurchfichtige, matte, in knolligen Studen im Riebidiefer zu Menisles Montant ben Paris vortommende Opal.
- 7. Jafpopal, Eifenopal, nennt man einen burch Gienoppb rothgefarbten, und daran reichen, undurchsichtigen Opal, beffen ipec. Gew. lich bie auf 2,5 erhebt. Findet fich ju Total und Tettebanya in Ungarn, ju Kolpwan in Sibirien und bep Conflantinopel.
- 8. Cacholong; milde, gelbliche und rothlichweiß, undburche fichtig, wenig glangend ober matt. Derb, nierenformig und in Schnuren. Bucharen, Island, Farber.
- Der ebte Opal Rebt in bobem Werth. Man ichteift ion embeniich rundich ober linfenfbrmig een adooden), wodurch fein Farbeniich ? Mm meisten werden die rothiptie imben Opale geschätet. Man bezahlt für fleine Ringfteine, wenn fie rein find und 4 Gran wagen, 8—10 Gulben; größere Greine werden febr theure vertauft, und mit 1000 Gulben und barbiber bezahlt. Trachpistitete, welche eingesprengte Ouncte von ibtem Opal entballen, werden unter bem Namen Opal mutter rarabeitet. Ballerbeile, lengtig Daulithe werden fin unt wie

ber in Ringe gefaßt; ber gemeine fo wie ber Palbopal werben gu Rubffen, Dofen u. bergl. verarbeitet; ber Holgopal zu Dofen, namentlich in Wien; ber Effenvoll vornehmlich in der Turtel gu Griffen an Waffen; ber Cacholong von ben Kalmürten zu kleinen Gefäßen und Bilbern. Mit Bachs getrankter Opbrophan wird beym Erwärmen durchsichtig, gelb, und beißt Pprophan.

2. Gippichaft bes Demantes.

Reprafentiert bas bem Riefel fo nabe ftebenbe, reinfte Carbon.

3. Beichlecht. Demant.

Syn. Diamant. Erpftalliflert in Formen bes regularen Erpftallifationsfpftems,

und zwar am gewöhnlichften in ausgezeichnet fconen, regularen





Octasbern, Jig. 41, und Depatisoctasbern, Jig. 42, lagt fich nach ber Richtung ber Flächen ber erfteren vollfomm men spaten, und ift ber batrefte (D. — 10) und glangenofte alter Körper. Sein Glang ist eigentbille aller Körper. Sein Glang ist eigentbille, unter welchen auch Murchobecasber (f. Fig. 9. S. 45.) und Betrasbera (Jig. 6. S. 32.) vorbemmen, ist öfters auch bewm Rautenbbecasber und hepen flauch bei den Mauferbbera ber Gig. 6. S. 32.) vorbemmen, ift öfters raub, beym Rautenbbecasber und hepen flootasber bauff gefrühmtt. Farbetos und wasser bei den wasser betwellt.

roth, grün, blau, im Allgemeinen licht. Bolltommen burchfichtig bis burdiceinend, lehteres ben dnnfier Farbe. Befint ein außerordentliches Lichtbrechungs und Farbengerstreuungsvermögen, und zeigt befodib geschliffen ein ausgezeichnetes Farbenspiel. Sprode; Bruch muschelig. Leitet bie Electricität nicht; wird durch Bestrablung ftart phosphoredeitend.

Befteht aus reinem Roblenftoff '); febr ichwer verbrennlich; im Brennpunct eines großen Brenuspiegels, in ber außerordentliden Dite ber Flamme bes Rnallgafes.

Man hat den Demant bieber noch nicht auf feiner urpränglichen Lagerftätte, sondern nur lose in Erpftallen und Könern, ober eingewochsen in Jugenbliche Eonglomerate, Breceien, überdaupt in Trümmergesteine gesunden. 3. Franklin berichtet, doß man in der Gegend vom Panna in Bundel Rund in Phinden Diamanten in einem unserem bunten Gandbein und Auper entsprechenden Sandsteingebilde findet. Theils in Conglomeraten und Breceien, theils im Ghuttland der Flüsse kommente ein Offinden zu Samdshopen, Bispur, Roackonda, Ooleonda, hobradad und an mehreren andern Orten vor. In Brasslien sander er fich im Gouvernement Winas Geraes ebensalts in siemen Trümmergestein, von den Gimodouten Cassalhas genannt, segenwärtig dauptsächlich zu Mandanga. Auch auf Malacca und Bornes bat man Demante gefunden, und in neuester Zeit sieht auf ber Ruckliefe bes klerals und in Averdaftica.

Der Demant nimmt (dou feit ben altesten Zeiten ben ersten Ptat unter ben Seissteinen ein. Er wird in Dstinbien und brafilien mit ber größten Minmerteinmeit aus bem Gebrigsssout ber Italien von den Bassander gewonnen. Sehr sollted gefarbte, riffige ober flectige Steine werden in Spitter geschagen, die man ju Griffen verwendet, womit man in Mas graviert, Glas ichneibet, harte Greine durchsohrt u.j. w.; ober in Pulver verwandelt, Demant bord, womit man den Demant selbst, ober andere febr barte Gelsteine schieft. De Kunft, ibn vermittelst eines eigenen Pulvers ju schieften, wurde erst 1456 erfunden. Die Gewichtseinbeit, wornach man die Demante verlauft, ist das Araal *0.). Ein Karat von beschiebener Att fohet 14—17 Gutben

and the beauty

[&]quot;) Soon Remion haite aus ber Beobachtung ber außerorbentlich ftarten Strabtenbrechung bes Demanis ben Solus gezogen, bag er ein erharteter, brennbarer Rorper fep.

^{**) 24} Rarat = 16 Both = 1 Mart coinifc; 1 Rarat = 2/3 Both

rheinisch. Jum Schleisen geeignete robe Demante werben mit 22 Gulben bas Karat begabit. Der Preis schwererer Steine wird im Allgemeinen auf die Art bestimmt, daß man bas Quabrat ihres Erwichtes mit der Gumme multipliciert, die ein Karat Meiner voher Steine tosten. Se habe 3. B. ein rober ichteisbarer Demant das Gewicht von 3 Karat, so koftet er, dem Gesagten gussellen geschen, d. i. 1986 Gulben.

Durch bas Schleifen wird ber Dreis bebeutend erbobt. Geichliffene Demante baben theils eine tafelformige Beftalt (Tafetfteine), theile eine ppramibale (Rofetten und Brillanten). 36r Preis wird in ber Regel bestimmt, indem man bas Quabrat ibres Gewichtes (b. i. Die Babl, Die ihr Gewicht ausbruct, mit fich felbft multipliciert, und bie baben erhaltene Gumme) mit 90 multipliciert. Die baben erhaltene Rabl geigt ben Berth in Gulben an. Die gemobnliche Grofe überichreitende Demante. ein Brillant von mehr als 5 Rarat, wird fcon mit mebr als 3000 Gulben begabit, und weiterbin ift ber Preis Sache bes Liebbabers. Durch Schonbeit ber Rorm und pollfommene Riars beit ausgezeichnet ift ber 136 Rarat ichmere Demant ber frangofichen Rrone, Regent genannt; ber Demant ber bfterreichis fchen Rrone wiegt 139 Rarat, ber bes Raifers von Rugland 193 Rarat, berjenige bes mongolifchen Raifers 279 Rarat - er ift auf funf und eine balbe Dillion Gulben gefchat - und ber aroute befannte endlich ift ber Demant bes Raja von Datun auf Borneo, ber mehr ale 300 Rarat bat. Alle biefe großen Demante ftammen aus Oftindien. Den größten brafflianifden Demant befint die Rrone Dortugal; er ift ein reiner octaebris fder Erpftall von 120 Rarat.

3. Gippicaft bes Bircons.

Riefelerbe mit Birconerbe und etwas Gifen.

4. Gefdlect. Bircon.

Die Erpftalle geboren jum zweye und einachfigen Spftem, beffen einfachfte Geftalt bas quabratifche Octaeber ift (Fig. 13, C. 48.). Sie find gewöhnlich Combinationen von biefem mit





bem erften und gwepten quabratifchen Driema, Rig. 43 unt 44. 3br Minfeben ift burch Borberrichen ber Dries menflachen meift faulenartig, felten ppe ramibenartia, mo alebann bie Rladen bee erften und zwepten quabratifden Driemas an ben porberricenben Duas bratoctgebern, als Abitumpfungeflachen ber Seitentanten und Seiteneden aufe treten. Theilbar nach ben Rlachen bes erften quabratifden Prismas, unbeuts lich nach ben Octgeberflachen. Darte = 7,5; bas ipec, Gem. = 4,4 ... 4,6; fprobe; Glasglang, oft bes mantaptig; burchfichtig, bis an ben Ranten bardideinend; farbelos, jebod felten, in der Regel gran, braun, gelb ober roth gefarbt, feltener grun. Bruch muichelia.

Bufammenfegung: tiefelfaure Birconerde; 34,5 Riefelerde, 65,6 Birconerde; als Einmengung 0,5 bis 2 Procent Eifenoryd, mas farbt.

Gur fich vor dem Lothrobr unfchmelgbar.

Die intenfiv rothen und pomerangengelben Abanberungen biffen Hoacin ib, die übrigen bedalten feden Ammen Bircon. Im finde tie verschiebenen Bedalterungen biesel. Beschlechte tbeils eingewachsen in Spenit (von Stavarn bie hafebalen, lange ber Bucht von Geriffiania in Normegen), in Gneis und Grant Gimensee in Gibrien, Rem-Derfe in Nordameria in, in, in, in basaltische Gestelne (Erpaith in Frantreich, Jungsernberg im Siebengebirge, Bicenga), in törnigem Kalfstein in Mabren; theils ibe in Erpfallen und Konnern im Schnettlande, auf Geplen, ber Matras, ju Oblapian in Siebenbürgen u. a. a. D. Manche brennen fich im Fenzer vollig meiß, und sowoh solden, ben Ratur auf farbelosen, wurden ehrem fin: Demante gerinsten Landität antsgegeben, und von Bene Getnischungstern, Jargon

de Diamant, Jargon de Coylon genannt. Die bunkelgefarbten, grünen und gelben find noch als Sbelftein geschäht. Man bes gabt für Ringsteine von 4-5 Linien Größe 10, 20-40 Gule ben. Die schönken fommen immer noch aus Cepton. Der Dyacint wirt put feinen Rings und Rabeisteinen, jum Ginfassen, auch ben feinen Waagen und Ubren als Hulje angewendet.

II. Ordnung. Thonerben.

Durch Thonerbe, Gipcinerbe ober Itterbe characterifierte Mineralien.

1. Sippidaft ber Thonebelfteine.

1. Geichlecht. Rorunb.

Dreps und einachfiges Erpftallipftem. Die Erpftalle find gewöhnlich Deragondodecaster (fig. 3. S. 37.), oftmals mit





einer borigontalen Enbflache, Fig. 45, oder Combinationen bes Dobecaebers mit ben Glachen bes erften fechefeitis gen Prismas g, mit ber borizontalen Enbflache e und mit ben Rhomboes berflachen r, Fig. 46. Theilbar nach ben abmedfelnben Dobecaeberflachen (Mbomboeber). 3ft nach bem Demant ber bartefte Rorper, D. = 9.0; fpec. Gewicht = 3,9 ... 4,0. Gladglang; burdfichtig, bis an ben Ranten burds fceinent, manchmal mit einem feches ftrablig fternformigen, inneren Lichts fdein. Gelten farbelos, meift graubraun, roth und blau; Brud mufchetig. 3ft erbartete Thonerbe, oftere

mit Riefelerde gemengt, burch Gifen gefarbt. Für fich vor bem Löthrohr unschmelgbar.

1. Sapphir; dazu rechnet man die icon blau, gelb und roth gefarbten Stidte, auch die farbelofen, von den bochften Graden der Durchschitigkeit und einem ftarten Glaegtanz. Die dlauen beiften ausichtieftich Capphir, und wenn die Erpftalle Kleine sechsfeitige Prismen find, Salamstein. Die gelben Stüdte nennt man auch orientalischen Topas, die violsblauen orientalischen Aupach den Ramen Rubin.

Diese Abanderungen tommen vorzugsweise im Schuttlande, im Sande der Bilffe vor, jumal auf Erplon, in Siam und China, auch in den basattifden Geteinen des Siebengebirgs (Quegstein) und bem Cassel am Rhein.

- 2. Rorund und Demantipath; bagu rechnet man bie beutlich theilbaren, uurein gefärbten, wenig dutchiefeineben Gtucke, welche in eingemochienen, oft rauben Erpfallen und berben Maffen in erpfallinificen Gesteinen zu Campo Longo, auf Eryloa, in China, ju Baltimor, am Jimenfee u. a. a. D. vortommen.
- 3. Smirgel; darunter begreift man berbe Stude von ferniger Geructur, die eine blaulichgraue ober schmußig smalteblaue Farbe baben, und lose auf Napos, unfern Smprna, mit Magneteisen vermengt in Spanien, in Taltichiefer eingewachsen am Ochsenborb ben Schwarzenberg in Sachien gefunden werben.

Die rein und tief gefärbten, rothen Korunde, Anbine, sind bochgeichafte, und werden wie Demant bezahlt. Die blauen, Sapphire, steben in geringerem Berthe; man bezahlt stür einen dunkeln Sapphir von 24 Gran 700-800 Gulden. Beide werden gewöhnlich brillantiert geschilffen. Kleine Rubine und die blauen Stinde mit sechstrodigem Lichtstwein (Sternsapphir) schleift man rundlich. Jarbeloje und blaßblaue, durchsichtige Korunde werden von Prickard in London zu Linsen kleiner Microscope verwendet; weniger reine Stude benuht man als Hillen bep Eglinderubren, man bohrt die Zieblicher bep Dradzigen durch se, gebraucht sie zum Schleifen und Schneiben barter Steine, and namentlich son Smirgel; zum Schleifen und Policien der Demante aber namentlich den unter 2 ausgesübrten Demantspatch

2. Beidlecht. Smaragb.

Die Erpftalle geboren ebenfalls jum brep- und einachfigen Spftem, und find in der Regel einfache, fechsfeitige Prismen mit borizontaler Enbftache; folde Prismen mit ben Flachen bes zwep-





ten fechefeitigen Priemas, Big. 47, ober eine Berbindung biefer Beftatt mit den Alden bes Depagondobecasbers, Big. 48, und jederzeit fautenartig, ja oftmale febr lang geftredt. Die Priemenflichen find gembnifich geftreift. Theilbarteit ziemtich volltommen parallel der borigontalen Ende fide, und beshalb brechen lange Erpfalle so teicht in biefer Richtung ab.

D. = 7,5 . . . 8,0; [pec. Gew. = 2,6 . . . 2,8 [Gesglan; zurchsichei gie brurchicheinend; seiten farbelog, meist blau, grün und gelb gefärbt. Spröde. Besteht in 100 Theilen aus 70,6 Kiefelterde, 16,7 Thonerde, 12,7 Glycinerde; beygemengt sind gemöden ich Eisenoppd und Ebromoppd, welche hie Karbe geben. Bur sich vor dem Zötfroder taum schmischer.

Man untericheidet die Abanderungen biefes Gefchleche auf folgende Beife:

1. Smaragb; begreift bie intenfto grün gefarbten imae ragde bis grasgrünen Abanberungen, mit niedriger, fallenschmiger Bestalt und glatten Fladen. Gembolich in einzelnen Erpftallen eingewachsen, in Glimmerfchiefer, im Pinggau in Torot, ber Koffeir am rothen Meer; auf Gangen im Thon- und horne bleubeschiefer im Tuntathal ben Rencarthago in Peru.

2. Bernil; umfaßt die Abanberungen von den übrigen garben, die langgefredten Erpfalle mit geftreiften Seitens und glatten Enbflächen, die öftere gruppiert, durch einnaber gemachigen und bisweiten ichmusig gefarte und bepnade undurchfichtig

find. Gemeiner Beryll. Die burchsichtigen, baufig blaß fmalteblau gefärbten Erpstalte beißen ebler Beryll, Aquas marin.

Kommt vorjüglich im Grantt auf Gangen und Restern von Quarz vor, namentlich in Sibirien zu Nertschinet, Miaek, Murefinet, von wober Berplie in alle Sammlungen der Welt gelangt find; sobann lose im Schutlande bep Rio Janeiro in Braftlen und in Aberdeenspire in Schutland. In Granit eingewachsen findet er fich zu Brodbo und Findo in Schweden, zu Chanteloub bep Limoges, in der Gegend von Lyon, ben Zwiesel in Bapern, in Connecticut und Massachusets in Nordamerica und an mehteren andern Otten.

Die unter bem Namen Smaragb befannte, bunteigeine bondbernig murde von jeber als Gelftein boch geschählt, Die fooniten fommen immer noch aus Peru. Man bezahlt für einen reinen Stein von 4 Bran 40—55 Gutben, von 8 Gran 110 bis 115 Bulben, von 15 Bran 600—700 Gulben. Der lichts grüne und blaue Beryll wird weniger geschählt. Für einen reisen Seien von 1 Karat bezahlt man in der Regel 3—5 Gutben. Die unreinen, gemeinen Berylle werden zur Darftellung ber Glechnerbe und ihrer Berebindungen benützt.

3. Befdledt. Eppas.

Seine Erpftalle gehören jum eine und einachfigen Spftem (f. S. 57.), und find im Allgemeinen faulenartig. Gine gewoons lide Combination ift Die bes Rhombenoctaeders o mit ben Ria-



chen bes verticalen rhombischen Prismas g., an welchen bie Flächen - a als Zuschärfungen ber schafern Seitenfanten auftreten, Jig. 49, (brasstianische Topase). Eine andere ist, der vorige Eryftall mit der dorigontalen Endfläche c, den Jidden eines zweyten rhombis schen Detasbere 0,2, den Flächen bes zweyten horizontalen Prismas f und ben Alden eines britten Ortas



bers 0,3, Kig. 50. (Eine gewöhnliche Form, der säcksichen Topaie vom
Schneckniefein.) Man erkennt die säch
flichen Topaie leicht an der bep ihnen
immer vorkommenden, und oft sebr
ausgebilbeten, borizontalen Endfäche
c, die braftlianischen an den start ents
wickelten Flächen o, die sibirischen an
den vorberrichenden Prismenstächen –
zund ben start ausgebilbeten Flächen
bes zwenden vorzontalen Prismas f.
Die Fläche o gewöhnlich raub; die
klächen gewöhnlich raub; die

Theilbarteit febr volltommen parallel ber borigontalen Endfiede ci unvolltommen nach f und nach ge. D. = 8,0; fpec. Gem. = 3,4 ... 3,6; farbelos, grün, gelb und roth; durch, fichtig, bis an ben Kanten burchscheinend; Glasglang; sprobe; bestebt aus kieselsquere und flußlaurer Thomerbe, und entbalt in 100 Theilen 31,2 Kieselerbe, 54,5 Thomerbe, 11,3 Außiglure. Für fich vor bem Löthrobre unschmelgbar; ber gelbe brennt sich roth; Splitter überzieben fich in ftarfer Dige mit vielen kleinen Plassen.

Bird burch Reiben , Druct und Ermarmen electriich.

Man untericheibet bie Abanderungen Diefes Gefchlechtes fols gendermaßen:

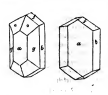
1. Topas, ebler Topas; begreift bie erpflallifterten Binde, mit glattflächigen, tbeils aufgewachsenen, tbeils un Druifen verbundenen Erpflallen, von ben reinsten Zirben und ben bochften Graden ber Durchsichtigkeit, auch berbe Stücke von bochften Graden beit. Findet sich in großer Menge in bonigs gelben und rötblichen, loien Erpflallen in Brasilien, im Flusse giben und rötblichen, loien Erpflallen in Brasilien, im flusse graden in einem quarigien Borie, dem sogenannten Lopafele, ju Charcenstein im fachfichen Boigtlande und auch den Binnerzlagerfatten im Ergebirge, ferner in Gibrien mit Bervll zu Murfinet, Miast und Dountschelon. Außer diesen Jaupfundbrung find noch manche andere unbedeutendere bekannt.

- 2. Physalith und Pprophysalith; dazu rechnet man betbe, ftangelige Wassen, und große, unsommische Erpftalle muber Oberfläche, von geringen Blanz und geringer Durchsteit, gelblichweißer und ftrobgelber Farbe. Finbet fich zu Brobbo und Kinbo in Schweben im Granit eingemachen.
- 3. Ppenit, Stangenftein; ftangelige, berbe Maffen und bunbelformige Aggregate ftangeliger Prismen, von geibliche, röbliche und graulichweißer Farbe; burchfeeinend. Gingemachfen in einem grantitichen Gestein auf ben Zinnerzlagerftatten von Altenberg und Schladenwalbe im Engebirge.

Der Topas ift ein beliebter Gotiliein. Im meiften icabst man ier erben, die dunfel honig- und weingelben und bie pomeranzungeben. Für Steine letzterer Art jablt man, wenn fie 8-9 linien meifen, 110-150 Guiben; die rocken von gleicher Größe werben mit 180-190 Gutben bejablt. Man sucht biefe baufig fünflich, durch Brennen ber gelben bendlichen zu bereiten. Die frebelofen und bie blauen sied meinzer geschötzt; iestere beifen auch orientalische Aquamarine. Die unreinen Abanderungen werben zum Schleisen anberer Greine verwendet.

4. Befdlect. Chrpfoberpil.

Seine Eryftalle gebbren jum eine und einachfigen Syftem. Die gewöhnlich Gestalt ift eine Combination ber Detaeberfläden om it ben Flächen bes verticalen Prismas g, den Sachen a und b, welche bie erften und zwepten Seitenstanten bes Prismas g abflumpfen, und ben Flächen f, welche einem borizontalen Prisma



angebören, Fig. 51. Defeters auch haben die Erpfalle bie Gestalt einer bieden Tafet, Sig. 52, gebildet durch die Fischen a, b und f. Defters dwiftings. Theilbarfeit unvollefumen nach h. noch unr volltommener nach a. D. = 8,5; spec. Gew. = 3,7 bis 3,8; splacefalmi, jefing.

spargele und olivengrun, ins Gruntichweiße und Gelblichgraue; burchicktig bie balbburchichtig, oft mit blaulichem oder milchweißein, wogendem Lichtschein, der am schnitzen ber rundtichem Schliff bervortritt. Darauf bezieht ich der Name Eymopb an, ber ihm auch bengelegt worden ist, vom griechlichen Cyma, Woge, und phaino, scheinen. Bruch muschetig; prodet. Bested aus fleststauere Thonerde und Beryllerde-Alluminat, in 100 Theisen aus 5,66 Kieselerde, 75,49 Thonerde und 18,85 Beryllerde, mit Berymengung von Titanoppb und Sisenoppb, das farbt. Für sich vor dem Löthrobre unschmelgbar; sot fich in Borarglas vollsommen zu einem flaren Glase aus.

Der Chrpielith ift bieber vorzüglich in lofen Erpfallen, Abreten und Beidieben im Bluffine auf Ceplon, in Pogu und Brafilien gefunden worden; im Gneis eingemachen ber habbam in Connecticut und Saratoga in New-Yorf. Reine, burchfichtige Chrpfolithe von iconer Farbe, und zumal bie mit einem blate lichen Lichticein, werden jebr geichaft. Schone Steine von 5-8 Linien werben mit 2-300 Gulben begabit.

5. Beidlecht. Granat.

Regulares Ernftallinftem. Die gewöhnlichfte einfache Form





ift das Anutendokeasber, Fig. 53; baufig ericeint auch bas Jossitertrafter (f. S. 45. Fig. 10.), Fig. 54. Die gewöhnlichte Combis nation ist diejenige biefer beiben Gestalten, Fig. 55, ben welcher d bie Dobe,



cabber, o bie Irofitetrasberflächen find. Bep biefen Combinationen fommen alle Orabe tes gegenseitigen Borberrichens beiter Gestalten vor, jo baß sie balb mehr ben Thyns bes Dobecaebers, balb mehr jenen bes Bierundzwanzigstädners haben. Theilbarteit uach den Dobecaebers flachen, wenig volltommen. D. = 6.5

bis 7,5; fpec. Gew. = 3,4 bis 4,3; Glas. bis Fettglang; durchfichtig in allen Graben; immer gefarbt, vorherrichend roth, auch grün, gelb, braun, schwarz; sprode; Bruch muschelig bis uneben.

Busammenfehung: fieseliaure Thonerbe allein ober gemengt mit Bieselaurem Sifenopph, in Berbindung mit ben Silicaten von Katt, Bittererbe, Eisenopphul ober Manganopphul. Die meiften Granate schmelzen vor bem Löthrobr, und öftere zu einer magnetischen Rugel.

Man untericheibet folgenbe Gattungen :

- 1. Allmanbin. (Boler, orientalischer Granat.) Colomin, firiche, brauntide und blutrott; D. = 7.5; fpet. Gemode = 4.0 bis 4.1; durchfichig bis durchfeinen. Brud muscheig. Meist crystaltistert, setten beeb in trummschaligen Studen; wiedt aus tiefelsaurer Tobonerde und tiefelsaurem Eisens und Annganorphul. Findet sich in Gneiss und Glimmerschiefer ein maachen ber Jahlun in Schweden, Schlanders im oberen Etich bal, Wittigen im Schweden, Schlanders im oberen Etich bal, Wittigen im Schwarzwalde und an vielen Orten in den Men. Auf Ceylon und in Pegu findet man im Aussiande die Sonen, durchsichtigen Jeostetrasber, welche auch den Namen prijche Granaten baben, eigentlich sirianische Granaten, von ditian, einer Stadt in Pegu, wohln sie zu Martte gebracht verben.
- 2. Phrop. Bon bintrother Farbe; durchsidig; spec. 3tm. = 3,7 bis 3,9. Gelten in Erpfallen, Burfeln; gewöhn id in Körnern, eingemachien, im Serpentin ju 3öblig und lose im Schuttlande, wie ben Beronit in Bohmen. Ift burch einen Schatt an Coromopo ausgezeichnet.
- 3. Caneelftein. Poacintbroth und oraniengelb; D. = 7.6 bis 7,5; fpec. Gew. = 3,5 bis 3,6; cryftallistert und in Grenen; fettartiger Glasgland. Bestebt aus Riefelfaurer Konnierte, verbunden mit kiesessamment auf and tiesessamment, auf der Albe Mussa in Deufen verbunden, auf der Albe Mussa in Piemont, in losen Körnern auf Eeplon und in Atgapten, derb in Roßibire in Schottsand und zu Malsjö in Wermeland.
 - 4. Groffular. Spargelgrun und apfelgrun, ine Grane

und Beige vertaufend; Glasglang; burchideinend. D. = 7,5; fpec. Gew. = 3,6; in Erpftallen und fornigen Sinden. Silicat von Thonerbe und Scienoppd mit Ralffliftat. Finder fic am Bilni in Kamticatta in Gerpentin eingewachien, auf Le Gelle am Monjoni in fornigen Kalfflein.

Diefer Gattung fieht der Allochroit febr nabe, der wohl nur eine Art berfelben ift, und fich ju Gidliebat bep Drammen in Norwegen und ju Bergzieshübel in Sachfen findet. Er befleht aus Thonerdes und Eisenorpositicat, verbunden mir Rattund Waganopybulfticat.

- 5. Melanit. Schwarz, undurchschig, schwacher Glassian; Odecaser min abzeitumpften Kauten; D. = 7,5, spec. Gem. = 3,6 bis 3,7; die Eryftalle vom microscopich Aleinen an bis zur Größe einer Harlen Beftelt aus Thouerbestliten, werbunden nie Ankleditat und etwas Cifenopybul und Nanganopybulfilicat. Findet sich in vulcanisches Gestein in Eryftallen eingewachlen ber Frascati und Udvano unsfern Kom, in Ausburftlingen bes Bestein und am Anierftuhl im Breisgau.
- 6. Mangangranat, Braunfteinfiefel. Opacinthe roth, burchiceinen an ben Kanteu; farfer Glasglang; Parte 6,5; spec. 3.6 bis 3.7. Rieine Erpfalle, Jeostetrasber, mit gestreiften glachen. Beitebt aus Thererbe-Silicat, verbunden mit Kate, Gifenopolule und vorwaltendem Mangan-prydussitiat. Eingemachfen im Frant ber Gegend von Ufcaffenburg und in Pennifoloanien.
- 7. Rothoffit, Eifengranat. Geib, braun und roth; Gladglang, immer ftart in ben Fettglang gerigt. D. = 7,0; fpec. Gew. = 3,8 bis 3,9. Derb und erpfaliftert: Findet fich ju Alltenau, Longbamesbytta und Lindbo in Schweben.
- 8. Gemeiner Granat. Bon verschiedenen braunen, gels ben und rotben Jarben, geringem, fettartigem Glaegianz, geringer Durchsidetit. D. = 7,5; spec. Gew. 4,0 bis 4,3; berb und erpitaltisert. Bestebt aus Gisenopde und Thenerde-Giscat, womit die Silicate von Kalt, Eisenopdeu, Manganopodul verzbunden find. Ift ber gewöhnlichsie Granat, ben man im Grantz, Onies, Gismmerschiefer, Dornblendeschiefer beynade in allen Landbern sinder. Alpen; Gadsen, Bohmen, Ungarn, Schweden,

Schwarzwald u.f. w. Der fogenannte Pechgranat, Colophonit, dessen Erpfalle und Körner baufig ein gestoffenes Anseben baben, findet sich in Kalkspath eingewachsen zu Arendal in Norowaarn.

Die Sattungen Almanbin und Pprop werben als Schmuckkeine geschaht. Der dunkteloombinrothe Almandin wird veientalischer Granat genaunt. Reine Steine von mehrten Linien find selten, und werben defdalb immer gut bezohlt. En Greine von 8-10 Linien bezahlt man 500-1000 Gutben. Der Pprop wird occidentalischer Branat, and bohmische Branat genannt, und ist am meisten geschäte. Er wird in Wöhe menaus bem Schuttland dusgenaschen und ber Größenach oftrieet. Die kleinern werben roh dem Gewiche nach, lothweise verfauft, größere aber, von denen 24-32 auf ein Loth geben, einzeln, größere aber, von denen 24-32 auf ein Loth geben, einzeln, findweise. Sohn seltener find se op geben, das sie ein Goth ause machen; ein böcht seltener, koldbarer Jund ist ein Porop von 1/2. 2015. Für einen reinen, brillantiert geschlissen Prop von 8-10 Linien Größe kagatot man 5-10 Duiselver.

Man verarbeitet ben Dprop theils in Bobmen, theils ju Balbited unfern Freiburg. Der robe Stein wird vermittelft eines Demantiplittere burchobert, bann auf Canoftein geschliffen und bierauf poliert. Schmubig gefarbte, riffige Granate werden gepulvert, gefchlammt und als Smirgel benitht.

6. Befdlecht. Befuvian.

Syn. 3bocras, ppramibaler Granat. 3wep- und einachfiges Erpftallisationsspfiem. Die Erpftalle

\$ig. 56.

sind gewöhnlich eine Combination des Quadratoctaebers mit bem ersten quabratischen Prisma, zuweiten auch mit diesem und dem pergien, seine Bid, S. 150, und der hortzontalen Ende fiche o., Big. 56. Theitbarkeit nach g, unvollfommen. D. = 6,5; spec. Gew. = 3,2 bis 3,4; Glass und Bettglanzi halburchsichtig bis durch scheinend an den Kanten: immer as

Drens alla. Ratura. I.

farbt, vorberichend grun, auch gelb, braun, felten blau; fprobe, Bruch uneben ... unvolltommen muschefig. Der Sabitus ber Eryfalle ift in ber Regel turz fallenfbrmig, feltener langgestrectt ftangetig, ober burch Borberichen von c tafetartig.

Beftebt aus Thonerdes und SifenoppleSilicat, verbunden mit Raltfilicat, und ift somit gerade so zusammengefeht wie ein Grasnat. Der blaue ift burch Rupfer gefarbt, und befihalb aud Ep-

prin genannt worben. Schmilgt vor bem Lothrobre.

Kommt theils in eingewachienen und aufgewachienen Erpelalen vor, Monte Somma am Bestur, Wilui in Kamticatta, Mongoni im Jassach, Orawicza in Ungarn, Frugard in Finnsland; theils in berben, ftdngetigen Stacken, Sege unsern Carlebat (Egen), Egg in Norwegen, Souland in Tellemarten (Spprin). Wird mitunter zu Ring und Nadelfteinen verarbeitet, und unter dem Namen vesuvische Gemmen und Expfolish vertauft.

7. Gefdlect. Didroit.

Ein- und einachfiges Erpftallifationsfpstem. Die Erpftalle baben gewöhnlich bas Unsehen eines sechsfeitigen Prismas, bas mit einer sechsflächigen, an ben Enben abgestumpften Ppramibe

Kia. 57.



verfeben ift, find Combinationen ber Staden bes toombifden Prismas mit ben Abftumpfungefidden feiner scharfen Ranten b, mit ben Flacen eines Mombenoctaebers o, ben Flacen eines verticalen Prismas f und ber borigontalen Mohlade o, Big. 37. Der Dabitus ber Erpstalle ift turg fautenartig. Phelibarteit nach g und b, unvolle tommen.

D. = 7,0 bis 7,5; fpec. Gem. = 2,5 bis 2,7; Glasglang, im Bruchefettartig; gelblich und blautichgrau, viole, indige und ichwarzlichblau; durchfictig bis burchicheinenb; zeigt ausgezeichenten Dictroismus (Doppelfarbe), worauf fich der Rame bezieht. Parallet der Achte blau, rechtwinkelig auf biefelbe grau.

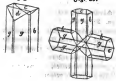
Beftebt aus Thonerbe-Silicat, verbunden mit Biflicat von

Gifenorybul und Bittererbe. Schwer fcmelgbar. Findet fich theils in Erpftallen und eingemachfenen Rornern ben Capo be Gates in Spanien, Bobenmais in Bapern, auf einem Lager mit Rupferund Schwefelties ju Arendal in Rorwegen, Orjerfvi in Finnland, auf Gronland, in Brafilien; theile in Geichieben, auf Ceplon, Durchlichtige Stude merben geschliffen, und tragen ben Ramen Buch & ober Bafferfappbir. Man bezahlt für einen reinen, foon blauen Stein von 8-10 Linien 60-70 Louisb'or.

8. Gefdtecht. Staurolith.

Erpftallfpftem ein= und einachfig. Die Erpftalle find ges mobnlich verticale, rhombifche Prismen g mit ber zwepten Geis tenflache (eine Abftumpfungeflache ber fcarfen Geitentanten) b, ber borigontalen Enbflache o und ben Glachen bes erften

Fig. 58. Rig. 59.



borizontalen Drisma d. Fig. 58. Der Dabitus ber Erpftalle ift immer faulenartig, theile bict und furg, theile langs geftrectt. Gebr oft toms men Zwillings. Erpftalle por. 3men Prismen von beidriebener Beichaffens beit burchfreugen fich uns ter einem rechten Bintel.

Fig. 60.



Fig. 59, ober unter 120°, Fig. 60. Dars auf bezieht fich ber Rame, von bem gries difdenStauros, Rreug, und Lithon, Stein, gebilbet. Die Durchwachfung unter 1200 mieberbolt fich biemeilen, moburch ein fecheftrabliger Stern erzeugt mirb. Theils barfeit nach b volltommen. Die Obers flache ber Erpftalle gemobnlich raub.

D. = 7.0 bis 7.5; fpec. Gem. = 3,4 bis 3,8; Glasglang, fettartis ger; burdicheinenb bis undurdfictig: braunlidroth, rothliche und fcmargliche

braun. Bruch mufchelig bis uneben. Eprobe. Bafifches Gilicat von Thonerbe und Gifenorpb. Für fich vor bem Lotbrobr unichmetgbar.

Dat fich bis jest nur in Erpftallen gesunden, eingewachten in Bneis, Glimmer, Talle und Tonichtefter, am Gotthardt, am Grainet im Allerthal, ju Bintelebor in Mabren. In forianet mi Allerthal, ju Bintelebor in Mabren. In form Gryfallen, nach der Berwitterung des Glimmerfchiefers in Menge umbertiegend und vorzäglich als Jwilling, ber Guimper und Damine, Dep. Kinisterre; auch gu Doporton in Portugal, Gr. Jago de Gompostella in Spanien, Sebes in Siebenbürgen. Die som berbare Benennung bes Minerals, Baster Zugffein, da gar keinen Bezug auf sein Bortommen bey Bafet, ober seine Berwendung doschoft, und ist, der Minmel weiß wie, wabricheinlich aus dem früher für viele Mineralien gebrauchten Namen Basatein, Basissein und den früher für viele Mineralien gebrauchten Namen Basatein,

2. Sippicaft bes Schorle.

1. Beidiecht. Schorl.

Erpfallipstem brev und einachfig, bemiedrisch. Seundhorm Rhombosder. Die Erpfalle find gewöhnlich Combinationen bes Rhombosders's mit einem flumpferen Rhombosder r' mit der borigantalen Endfäche o und dem Flächen des ersten oder zweiten scheitigen Prismas g oder a, zweisen mit beiben, wodep öfters von einem derfelben nur die Jalife der Jickon vordanden ist, Jis. 61.

31g. 61.

Deftere find die Erpftalle an ben Enben ungleich ausgebildet. Mandmal erideie nun auch awölffeitige Priemen, und biefe flub öftere in Berbindung mit dem ersten ober awepten sechsseitigen Prisma, ober mit beiben, und bilben in biefem Fall schiefe Abstumpfungen der Combinationstanten jener beiten Prismen. Das

burch werben 24feitige Prismen gebilbet, bie icon ein bepnabe cplinderförmiges Anfeben baben; bieß ift auch um fo mebr ber Sall, wenn zwo 12feitige Prismen mit ben beiben öfeitigen in Combination erscheinen. Gar oft ift von einem bleitigen Prisma nur die Halffte ber Richden vorbanben, wober die Eroftalte einem

Sfeitigen Prisma aknitch find. In berRegel baben fleidulen förmige Gestalt, geigen fich gar oft langgeitrectt, fidngelig (woher ber Name Cangenichtel) und nadelsomig, seltener turg, bie und burch Borberrichen von a tafelformig, boer durch Borberrichen von repomboedrisch Die Derfläch ober Prismen ift in ber Regel fart vertical gestreift. Deelidarteit rhomboedrich, unvollfommen.

S. = 7,0 . . . 7,5; fpec. Gem. = 3,0 bis 3,3; Glads glang; weiß, 3elb, braun, grün, blau, roth, ichwarg; nur grün und roth juweiten, lebbaft. Durchsichtig in allen Graden Dichroismus, parallel und rechtwinkelig auf die Mche. Brud muschelig bis uneben; fprobe. Wird durch Erwarmen electrisch, und bey gangen Erpftallen polarisch. Insammensehung noch nicht genau ausgemittelt. Zebenfalls Silicat von Thomerbe, verbunden mit Silicaten von Alkali, Rati, Natron ober Litbon, und Silicaten von Kalt, Bittererbe und Gifenoppbul, nebst einem Gehalt an

Man untericheidet zwen Gattungen.

- 1. Schörl, KalisTurmatin. Dazu rechnet man bie unter Ausbidden ichmeisdaren, geiben, weißen, braueen, ichwagen und grünne ferfoldle und bie berben, flagigigen Gitide, weiche in Granit, Eneis, Glimmerfdiefer, Dolomit eingewochsen vortomen; grün, Campolongo am Gottbardt, Massachiets, Brafilien, Ecplon; geib Windichappel in Kantben; braun au genannten Orten, in Begu und auf Madagasfar; weiß, selten an der Brimfel und am Gottbardt; schwarz ziemlich allgemein. Gerbaland, Devonspire, Bodenmais liesern große Erpfalle. In derben großen Massen beiden im Auffarbal.
- 2. Apprit, Lithone (und Natron.) Turmalin, Rubellit. egeeift die unichmelidaren, rotben, grünen und blauen Erpfalle; balbenrichsfichtig bis durchfedeinend. Die rotben Erpfalle ericheinen manchmal in der dichtung der Achfe blau; an den Tuden ungleich gefärbt, an einem Ende roth, an dem aben grün; immer langsestrecht, offmals gefrimmt und bisweilen außen grün, innen roth. Findet fich in Quar; eingemachfen zu Roczna in Madren, zu Murfinst und Miast in Sidierien, in Braftien und zu Utle in Schwebeit.

Der Schörl gewährt ein befonderes Intereste burch sein mertwürdiges electrisches Berbalten. holiandische Schiffer, welche ibn ju Aufang bes achtzebnten Jahrbunderts aus Explon mits brachten, machten die Bemertung, daß er in beißer Alfae die Eigenschaft erlangt, an einem Ende Afchentbeile anzuzieden, an dem andern dagegen biese abzusiesen. Davon erbielt er dem Anmen Aschen beier Damen Brieften zur Bestimmung der doppetten Strablenberchung und zur Ausmittelung der Ache bei berfelben annwendet, ist oben, S. 100, angesübrt worben. Reine, schön grün gefärbte Stüde, die gewöhnlich aus Braflisen tommen, werden zu Schmuckteinen verarbeitet. Man bezahlt sie einen Stein von einem Karat 3 Gulden bis einen Ducaten.

2. Gefdledt. Urinit.

Erpftalifpftem eine und einglieberig. Grundform ein und einglieberiges Octaeber (S. 63.). Die Gestalten find, wie bep biefem Erpallfuftem überbaupt, febr unspmmetrifc. Gine ge-



wöhnlichere Combination, Fig. 62, vereinigt in sich die Rlächen des verticas tem Prismas 6, gt', die Riche a als die Basis, die Riche a, die Basis, die Riche a, die Basis, die Fläche a, als bie Palis, die Fläche a, albstumpfungsfläch ete Ect. A des Octaeders und die Fläche 2 d', die Fläche eines zwerten verticas tem Prismas. Bon der scharfen Beschaffenbeit einzelner Kanten seiner Eryfalle hat das Mineral, nach dem griechigen Worte axine, Beil, den Namen erbalten. Theilbarteit nach a unvolls kommen.

D. = 6.5 bis 7,0; [pec. Gem. = 3,2 bis 3,3; Glasglang; nettenbrann ine Braue und Gruntide; burchfichig, bis an ben Kanten burchifchieneb; Bruch fleinmuscheitig bis uneben; sprobe; wird burch Ermärmen jum Theil polar etectrisch. Jusammen febung und nicht genau bekannt. Gilicat von Thonerte, verbunden mit Gilicaten von Antl, Eifen und Manganorpbul, und

einer borsauren Berbinbung. Schmitzt leicht unter Ausbläben ju einem dunkelgrünen Glase. Fimbet sich theils crostallistert, gewöhnlich in Dutjen, auf Zagera und Galgagen in erpfaldlissischen Gebirgsbildungen, Bourg d'Olfaus im Daupbins, Landsend in Cormwall, Chamounn, Thum in Sachsen, daher auch der Rame Thumerstein; theils derb und eingesprengt, zu Tresedurg am Darze.

3. Gefdlecht. Epibot.

Erpftallipftem amep und eingliederig. Grundform bas Detaeber Big. 27. S. 59. Die Erpftalle find gewöhnlich faulenarig, nicht fehr lang gestrectt, und haben ben hauptippus ber



Fig. 63. Die Prismenfladen daufig flart geftreift, wodurch schiffartige Gaulen gebildet werden. Defters auch Zwie linge. Deilbarfeit nach g febr volle tommen. 9. = 6,0 bis 7,9; spec. Gew. = 3,2 bis 3,5. Giasgland, auf ben Spaltungsflächen perimutterartig. Selten farbelos; bepnabe immer grau, grün ober roth gefarbt. Dalbburchssichtig, bis an ben Kanten durchfeienend. Sprobe. Zusammensehung: Giende. Sprobe. Zusammensehung: Giende.

licat von Thonerbe (und Gifenoryd, Manganoryd), verbunden mit Silicat von Ratt ober Eifenorydul.

Dan untericeibet folgende Gattungen :

1. Kalkepidot, Boifit, Gilicat von Thonerde, mit all. Gilicat. Schmilgt ichwer zu einem gelblichen Glafe. Grau, Mittelfarte zwichen bladidt und rauchgrau. Schwach durchsteinent, oder nur au den Kanten. D. = 6,0; fpec. Gew. = 3,2. 3g großen, eingewachienen Erpftalten oder in derben, ftängeligen Chiden. Untern Baireuth im Fichtelgebirge, Saualbe und Radelgenben in Käntleen, Bacheralpe in Setzermart, Setzzing in Tyrol.

2. Eifenepidot, Piftagit. Gilicat von Thonerbe, mit Silcat von Gienopybul. Schmitzl ichwer zu einem grünen Blafe. Brun, piftagiengrun (wovon der Rame) ins Gelbe und Schwarze. Zeigt die bichfen Grade, der Durchschitzsteit biefes Beichlechtes. Starter Glasglang. D. = 7,0; fpec. Gem. = 3,4. Ernitalliffert, theile in groffen einzelnen, theile in nabelformigen bunbel: und buichelformig ober verworren gruppierten Ernftallen; auch in berben, ftangeligen, faferigen, tornigen und bichten Findet fich vorzugeweife im ernftallinifchen Grundges birge eingefprengt, oftere Granit, Spenit, Grunftein, Oneis; theile auf Gifenerglagern, wie ju Arenbal in Dormegen, Dorbera und Langbansbotta in Schweben; theils auf gangartigen ober lagerartigen Gebilben mit Granat, Quarz, Ralfipath, Sornblenbe, gu Schriesbeim an ber Beraftraffe, Breitenbrunn und Giefibubel in Sachien. Die buichelformig gruppierten Erpftalle finden fich vorzüglich auf Gangen ju Allemont im Daupbine, auf ber Duffaalpe, ju Flofe in ber Pfals. Mitunter findet man bie Gattung auch in Blafenraumen vulcanifder Gefteine, namentlich im Raffatbal in Eprol; bie fandige Abanderung (Storga) tommt in ben Golbfeifen ben bem flebenburgifden Dorfe Dusta por.

3. Manganepidot (piemontefifcher Braunstein). Sitiscat von Thonerde und Manganepud mit Kalt-Gilicat. Schmitzt eicht unter Auffroden zu einem ichwarzen Glafe. Röchtichpraum und rotthlichschwarz. D. = 6,5; spec. Gem. = 3,4 3,5. Undverchsschied, ober nur in Splittern durchscheinend. Gewöhnlich in derben, ftangeligen Studen. Findet fich zu St. Marcel Bal b'Afota in Viemont.

3. Sippichaft des Beoliths.

1. Befdlecht. Beolith. Gpn. Defotyp.

Erpftallipftem gwep- und einglieberig. Die Erpftalle find in



erig. Die Erpftalte find in ber Regel lang, ftangelig und gewöhnlich eine Combination des Dauptoctasbers o mit ben verticalen rhombischen Prisma g, Big. 64, womit öfters noch die Geitenstäge b, Big. 65, vereinigt ift. Gar oft find bie Erpftalte auberft jart, nadels und haarförmig (Radeljevlith). Theilbarfeit pas rallel g vollfommen.

D. = 5,0 bis 5,5; fpec. Genv. = 2,1 bis 2,25. Glasgla; farbelos, getblich, graulich, röthlich gefarbt, auch braun,
odergelb, pfirschblütber, fleifch und ziegefrotb. Durchsichtig, bis
an ben Kanten burchscheinend. Sprode, Bruch uneben. Manche
Bidde werden burch Erwarmung polar electrisch. Jusammensfegung: woffredlitiges Gilicat von Thomete, verbunden mit
Kalt- ober Natron-Gilicat. Blabt fich in ber Dige auf, und
schuftig zu weißem Email. Bilbet gepulvert mit Salfaure eine
Malterte.

Es merben folgenbe Gattungen unterfcbieben:

1. Ratrongeolith, Ratrolith. Bafferbaltiges Thonerbes Silicat mit Natron. Silicat, Farbelos und gefarbt. Berliert in ber Dipe über 9 Proc., wird undurchschig und schmitt fobunn ruhig. Spec. Bem. = 2,24 2,25. Wird burch Erwärmen nicht electrisch. Phot fich in Riefaure auf.

3ft die gewöhnliche, baufig in Blasenraumen vulcanischer Bestein, namentlich im Basat und im Ritingstein vortommende geleitighgatung, deren Erpfalte oft in Bündel und Augen vereinigt find, und ausgezeichnet ichon auf Island und zu Etermont in der Auvergne vortommen. Am hobentwiel, Hobensteden und Mahabeberg im Degau tommen die gelben und rotben Natrolitibe sebe haufig auf Trümmern und in Schnüren im Klingstein vor. Man findet diese Gattung ferner am Kaiser lund im Breisgau, ben Aufig in Bobmen, im Jassatie in Sädtprol, auf ben Färdern u.f.w.

2. Kalfgeolith, Stolegit. Soft immer farbelos. Opec. Gen. 2,2. Bird beym Erbigen fogleich undurchichtig, frammt fich murmformig und schmilgt in ftarter Pipe gu einem fich ftart aufbidenben, ftart leuchtenben und febr blaffgen Gilafe. Belefe fich in Eblorfaure nur zum Theit auf. Bitbet nach bem Gliben mit Satifaure feine Gallerte mehr. Berliert in ber Dige iber 13 Proc. Bird burch Erwärmen ftart electrisch. Kommt viel fettener vor als ber Natrolith, aber mit biefem auf Island, Ciaffa und ben Farbern.

3. Rattnatron-Beolith, Defolith. In ben außern

Berhaltniffen bem gewöhnlichen Zeolith febr abnild. Berliert burch Gluben 12 Groc, Waffer. Lost fich jum fleinern Theil in Rieefaure auf. Findet fich ju Dauenftein in Bobmen.

2. Beidledt. Stilbit.

Son. Blattergeolith. Deulanbit.

Erpftallfpftem zwep: und eingliederig. Die Erpftalle find



gewöhnlich tefeffering und haben bie Beftalt ber Fig. 66. gufammengefest aus bem verticalen thombifden Prisma g, ber Seitenftade b, ben Schiefenbftachen o, o' und d. Theilbarteit febr volltommen nach o.

S. = 3,5 . . . 4,0; fpec. Gem. = 2,2 . . . 2,3; meist ges farbt, getblich, graulich und röblichweiß, fleische und giegelroth, and grün und braun. Glasglas, auf ber ausgezeichneten Theistungsfläche Perlmutterglang. Durchschigt, bis an den Kanten burchichinend. Zusammenfehung: Trifitiat von Toonerte mit Citicat von Kaft und 15 Proc. Wasser. Schmist zu einem blafigen Glafe.

Aindet fic gembonlich erstellisser in einzelnen ober in ju Drufen versammetten Erpftallen, auch berb und einzesprengt, vorzüglich im vulcaniichen Gebirge in Manbeifteine. und Bafatten, auf Island, ben Farbern, auf ben Bebriben (Mull und Stp), im Jasselbat; settener auf Erzgängen und Lagern, Andreasberg am Parz, Kongeberg und Arenbat in Rorwegen.

3. Befdlecht. Desmin.

Fig. 67.

Erpftaligem ein und einachfig. Das Anieben ber Erpfalle if gewobnich rectangular saulenartig; bie gewöhnlichte Gestalt Fig. 67., eine Eombination bes Octoberes omit der erflen nub gweyten Geiten stade a und b. Seiten freuziörmige Bwilingscrofialle. Theilbarkeit nach a wolftommen. 5. = 3.5 . . . 4.6; fper. Gen. = 2,1 bis 2,3. Glaeglang; auf ber Spaltungeflache Perlmutterglang. Gemobnlich gefaret, gelblich, graulich, röblichweiß, odergelb, grau, braun, fleischroth. Halbeurchsichtig bie burchscheinend. Trifilicat von Talb und 16 Proc. Wasser. Schmitzt ur einem Baffgen Glafe.

In der Regel erpftalliftert, theils in einzelnen Erpftallen, theils garbenformig gruppiert ober in Drufen verfammelt, auch berb, tornig und flangelig. Findet fich meistens in Begleitung von Stilbit an den ben bei biefem genannten Orten, überdieß in Schottland und ju Orawicza in Ungarn.

4. Beidlecht. Unalcim.

Regulares Erpftallfpftem. Die Erpftalle find theils Burfel, Fig. 1. S. 36., theils Zosstettaber, Fig. 54. S. 188., und Combinationen von beiben, Fig. 8. S. 42. Theilbarteit nach ben Burfeffacen unvollfommen.

D. = 3,5; (pec. Gem. = 2 . . . 2,2, oft weiß mit Grau, Gelb, Grün, Blau, Roth, auch Reifcroth. Glasglanz, oftmals perlmutterartig. Durchschit bie durchienend. Bifilicat von Ratron und 8 Proc. Baffer. Schmitzt zu einem flaren, etwas blaffgen Glafe.

Findet fich vorzüglich im vulcanischen Gebirge in Manbelsfleinen, in Bafatt, Alingftein, Tracht. Die fcbnften Erpfalle tommen von ber Seisferalpe in Gubtprol, wo man am Gipitbach und am Abfall gegen Kastruth öftere faufigroße Erpfielle, und auf Triole Palle die Combination bes Wurfels und Zofitetrasberes sindet; überbieß tommt er vor am Kaiserflubl im Breisgau, bey Aussig in Bohnen, ju Dumbarton in Schottland, auf ben Jakvern, am Monte Somma am Besuo, auf ben Debriben u.f. w., selteuer auf Erzlagern und Gangen, ju Andreasberg und Arenbal.

5. Beichlecht. Chabafit.

Dreys und einachfiges Eryftallipftem. Die Formen find bes miedrifc, Roomboeber und Combinationen bes Dauptrhomboebers er, mit bem erften fumpferen Taub bem erften fpigeren 2 r', Fig. 68. Daufig 3willinge: Die zwen Rhombosber haben

Fig. 68.

bie Sauptsache gemeinschaftlich, eines ift am andern um 60° verbrebt. Die Ridoen bes Hauptrhombodbers find gembonlich feberartig gestreift. Theilb barteit nach r nicht volltommen.

D. = 4,0 bis 4,5; fpec. Gem. = 2 . . . 2,2; felten farbelos, meift grans

liche, gelbliche, röthlichweiß ober röthlichgrau. Glasglang. Dalbburchichtig bis durchickeinend. Bestebt aus Bistlicat von Thomerbe, mit Bistlicat von Katt, Natron oder Kati und 20 Proc. Basser. Schmitzt zu einem blassen, farbelofen Glase.

Sindet fich theils cryftalliflert, theils berb von forniger Structur, in Blafenraumen vulcanifcher und platonifcher Gefteine, ju Auffig in Bohmen, auf Zesland, den Hebriden, farbern, ju Derftein in Zweibrücken, auf ber Seisseralpe und am Monzoni oberhalb der CampiguieWiefe

6. Befdledt. Laumontit.

Erpftallipftem zwep und einglieberig. Die Erpftalle find gewöhnlich thombliche Prismen mir ichiefer Gubftache, Gig. 28. 6. 61., an welchen bisweiten noch die Geitenfichen a und b als Abfumpfungsflächen ber Kanten, und flatt ber Enbfläche o

Fig. 69.

jwen Flacen eines ichiefen Prismas o vortommen, Sig. 69. Theilbarfeit nach der Abstumpfungeflace ber icarfen Kante.

D. = 2,0, febr gerbrechlich; fpec. Gew. = 2,8; farbelos ober geiblichs und grantichweiß. Glasglang, auf ber Spaltungeflach Berimutterglang, Durchs

icheinend. Besteht aus Bifilicat von Thonerte mit Bisticat von Ralt und 16 Proc. Baffer. Bilbet mit Salziaure eine Gallerte, fließt in ter hige rubig zu einem balbeurchicheinenden, blaffgen Glafe. Ift ber Berwitterung febr unterworfen. Theils ervftals liffert, theils in fangeligen, berben Studen. Findet fich zu Quelgoet in der Bretagne in Thonschiefer, in vulcanischem Ge-

ftein ju Untrim in Frland, auf ben Fardern und Debriben u. a. a. D. Wegen feiner Bermitterbarteit und Zerbrechlichkeit fcwer aufzubewahren.

7. Befdlecht. Rreugftein.

Son. Sarmotom.

Erpftallipftem eine und einachfig. Die Erpftalle find ges wöhnlich Combinacionen bee Rhombenoctasbere o mit ben Seitens



is Rombenoctabrets o mit ben Beitene fichen aun b, Rig. 70, und baufig Zwillinge; beite Individuen burchtreus jen fich, baben bie Dauptachs gemein, und eines ist gegen bas andere um biefe Hauptachse burch 90° verbreft, Kig. 71. Die Oberfläche von b parallel ben Combinationstanten mit o gestreift. Theilbarfeit nach a und b, wollfommen and a.



Manuntericheibet zwen Gattungen.
1. Barnt . Rreug ftein. Spec.
Gew. = 2,3 bis 2,4; wird von Calg.

faure nicht aufgelobt. Findet fich auf Erzaugen zu Andreabberg am Darze, Kongeberg in Norwegen, Etrontian in Schottland, und im Porphprzebirge zu Oberftein ben Areugnach.

2. Kalie Kreugstein. Spec. Gem. 2,15; bilbet mit Galfdure eine Gallecte. Rommt im vulcanifden Gebirge am Kaiferflubt im Breisgau, ju Unnerobe bey Gießen, am Stempel by Marburg vor. Zeagonit, Gismondin, Phillipfit, Abragit gehbren gum Kalie Kreugfein.

8. Befdledt. Drebnit.

Erpftallipftem eine und einachfig. Die Erpftalle find theils tafelartig, eine Combination bes verticaten Prismas g mit der geraben Enbftache o, welche vorberricht, Fig. 72., theils faulens

Fig. 72.



artig, wenn bie gSiaden vorherriden, und oft in Combination mit Seitenfladen. Theilbarteit nach e giemtich volltommen.

D. = 6 bie 7,0; fpec. Gew. = 2,8 bie 3,0, theile farbeloe, theile grau in verschiebenen Rancen. Glass

glang, auf o Perlmutterglang. Dalbburchichtig bie burchicheinend. Wied burch Ermarmung electrisch. Besteht aus fieselafaurer Thomerde mit anderthalb fieselfquirem Ralt und etwach effienopybul, und enthalt über 4 Proc. Wasser. Schmitzt in ftarter bige unter Anfawellen zu einem blaffgen Glase.

Man untericheibet zwen Abanderungen.

- 1. Blatteriger Prebnit; begriff bie Erffelde und be berben, fbriigen Studet. Die Erpfale find oft facher artig und parbenförmig gruppiert, in eine Maffe jusammenge floffen, woburch wulftartige Stude entfteben. Diefe Ababerung wurde zuerst aus dem fublichen Africa, aus dem Land ber Annaquas, nach Europa gebracht, und später ausgezeichnet gu Ratichinges in Ervol, ju Bourg b'Difans im Daupbiné, gu Lemmi in Piemont, Schvargenberg im Erzgebirge, Lu jupb Bareges in Drorenden gefunden.
- 2. Faferiger Prebnit. Rommt in fugeligen, nierenförmigen und felacettischen Studen mit brufger Dorftiche und auseinanderlaufen ftrabigem und faferigem Befinge vor, in vulcaniichen Gesteinen im Fassatbal bep Sottio i Safi, auf ben Infeln Malt und Stp, und im plutoniichen Porphpr zu Reichenbach ber Dberftein.

Geftene Bortommniffe, welche auch in Die Zeolithfamilie geboren, find: Der Bremfterit, Spifilbit, Levnn, Gmelinit, Thompsonit, Pectolith, Otenit, Ebingtonit, Mesole, Mesolin.

4. Sippicaft bes Glimmers.

1. Beichlecht. 3menachfiger Glimmer.

Ernftallinftem zwep- und eingliederig. Die Ernftalle find foiefe, rhombifde und fechefeitige Prismen, meiftens tafelformig. Theilbarteit ausgezeichnet nach ber Grundfiache.

D. = 2 bis 2,5; [pec. Genv 2,68 . . . 3,1. Elaftisch, gratelos und gefarbt; gelblich, graulich, robtliche, granlich und filberweiß, grau, brann, brongegeth, grintidgrau, ichwarz, auch roineroth und pfirschplüthroth. Glaszlan, auf ber ausgezeich neten Teilungsfläche ein böcht ausgezeichneter Perlmutterglanz, metaldabnild, wenn er mit getber und weißer Jarbe verbunden id. Durchsichtig in allen Graden. Zeigt zwep Alchen doppetter Etrableubrechung, nehmlich im polaristerten Lichte concentrische Farbenringe, von einem dunteln Strich durchschnitten.

Die Jufammenfepung ift noch nicht genau ermittelt. Bormaltend ift Thonerdes und Sifenoryd-Silicat, bamit verbunden ein Silicat von Rali oder Lithon, nebft einem Gehalt an Fluor.

Man untericheibet zwen Gattungen.

1. Ralis Glimmer, gemeiner Glimmer. Schmilgt por bem Lothroft etwas fdwer. Theils ernftalliffert, moben ges wohnlich viele tafelformige Erpftalle ju einem einzigen über eins anber gefchichtet, ober gu facherartigen Aggregaten vereinigt find, theile in croftallinifden, blatterigen, ftrabligen Parthien, in tue geligen Beftalten, auch in Zwillingsartigen Bufammenfegungen, mas burch eine feberartige Streifung ber Spaltungeflachen anges beutet wirb. Allverbreitet. Gin mefentlicher Gemengtheil ber gewöhnlichften erpftallinifden Gefteine, bes Granits, Oneifes. Olimmerichiefers ; er gelangt bey beren Berfebung in ben Grus und Sand, welcher daraus entfteht, ben beren medanifder Berftorung in bie baben gebilbeten Souttmaffen , und finbet fic auf folde Beife baufig im Sanbe fo wie in Sanbfteinen und verfchiebenen Erummergebilden. Musgezeichnet großblatteriger Raliglimmer fins bet fich bep 3miefel in Bapern, in Finnland, Gronland, Sibirien. bep Ctutterub und Ruufe in Rormegen.

Die großen fibirifden Glimmertafeln fommen unter bem

Namen Marienglas in ben Danbel. Sie werben in Sibirien felbft daufig in bunne Blatter gespatten, und sodann ju Bent ferfcieben bennigt. Auf fleine Blatten flebt man solch Juice ten auf, die fich ber Rieinbeit wegen nicht wohl an Nabeln spies Ben lassen. Bisweilen benuhr man die seinen, mit Sandtornern untermengten, Gimmerfchuppen als Streu sand, welcher nach ber Jarbe Sitbere ober Golbland genannt wird. Gar oft baben Jarbe nich wie de Blatten geführt, daß er ebles Metall, Gold ober Gilber, entsatte, was Betrüger mitunter zum Schaben ber Leichfglanbigen benühen. Die Entfauschung bleibt nicht aus. Darauf spielt ber Name Kathen sieber, Kahengelb an.

2. Lithon-Glimmer, Lepidolith. Schmilt febr teicht und farbt daben die Spige der Flamme purpurrott. Erpställfiert, und in erpfallinichen Gefalten, wie der gemeine Glimmer. Defters rofenroth, pfirschblutbroth und gruntich. Besteht aus Thonerde und Eisenopd-Silicat, mit Lithon, Kali und dluorzebait. Die blätterige Abanberung bed Lithonglimmere tommt porzüglich auf ben Zinnerziagerflätten des Erzgebirges, dann in Gormadl, ju Riein-Ebureborf bep Benig in Sachen, auf Utch, Elba und bep Etatbarinendurg vor. Die feinschuppige und seinstellt fich vorzüglich ben Rogna und Iglau in Mahren. Man verarbeitet sie bin und wieder zu Dosen, fleinen Basen, und benührt sie zur Darftellung von Lithon.

2. Beidledt. Einadfiger Glimmer.

Erpftallinitem brep und einachfig. Die Erpftalle find gepobnlich turge, tafelartige, sechsseitige Saulen mit borigontaler Enbftade, und bifters combiniert mit ben Flacen eines Deragons bobecasbers. Theilbarteit bochft volltommen nach der borigons talen Enbftache.

D. = 2 . . . 2,5; (pec. Gew. = 2,8 . . . 2,88; Glads glang, auf ber Theilungefiade metallähnlicher Persmutterglang; burchichtig in bunnen Blattchen. Beigt eine Ache voppetter Strabsenbrechung, im polarisierten Lichte farbige Ringe, welche von einem schwarzen rechtwinkeligen Rreuze burchichnitten find.

Gefächt, in der Regel buntel, schwärzlichgenn, geduslichicmarz, nelfenbraun und schwärzlichen. Beftett ebenfalle aus verwaltenbem Silicat von Thometon und Einenpey), erbumden mit einem beständigen Wagnestagebalte (Wagnesta-Glimmer), mit Rali und Finor. Sehr ichwer schweizber an den dünnsten Annten garter Blättichen. Binder fich viel seltener als der zwep-achsige Glimmer, ibeils in Erpfallen, tbeils in erpfallinischen Varstein, vorzüglich in vulcanlichen Gesteinen, Basalten, vorzüglich in vulcanlichen Gesteinen, Basalten, Dolerien, vorzüglich in vulcanlichen Gesteinen, den bei mehrsten sie Gibrien, ju Wontree in New-York. Es schein, daß die mehrten schwerzen und grünen Glimmer zu biesem Geschlech gehden. Man untersuch sie am leichtessen vermittelst Aurmalin-Läfelchen. Siehe S. 1004

3. Gefoledt. Chlorit.

Erpftallipfem breps und einachfig. Die Erpftalle find ges wöhnlich febr bunn, fechfeltige Tafein, oft ju cylindrifchen und tegelförmigen Geftalten gruppiert. Theilbarfeit nach ber Grnnbs fliche bocht volltommen.

D. = 1 . . . 1,5; fpec. Gem. = 2,6 . . . 2,9. Grun; berge, laude, olioen, fcwatzilidgerun. Durchichig bis burch beinent; Perlmutterglang auf ber Spaltungefläche. Biegfam (nich elafiich). Bulammenfehung noch nicht genau ermittelt. Riefele, Thone, Bittererbe und Gifenorphul find bie Dauptbeflandbeile nehft 12 Opioc. Wasfer. Schmitzt nur an febr bun nu Kanten.

Man unterscheibet mehrere Abanberungen; blatterigen, sem ein en, saire, ein ein en, ichieferigen, erbigen Glorit. Der erfte be prift die Eryftalle, die gewöhnlich gruppiert fint), ber jwerte bie berben, souppigen Stude; der britte die Abanberungen von saire Grinder, Guppigen Stude; der beite be beite be beiter enlich wie Studet, bey welchen ein lofer ober tein Jusammenbang der Theile stattsubet. In einzelnen Eryfallen fommt er seltener vor, bagegen in großen Massen elbiend; Silterbal im Avonderige Gebirgsmassen im Großen Massen in Gregorier der Geweit, auf ben obeite ben, ju Erbendors im Fichtelgebirge; schuppigkörnige Abanberungen

Diene allg. Raturg. I.

finden fic auf ben Sifenerzlagerftatten am Taberg und ju Dannemora in Schweben, ju Arenbal in Norwegen, und auf ben
Rupferlagerftatten zu Dognabta in Ungarn; der erdige Chforit
überziebt baufig die Bergropftalte, so wie Drufen von Periftin, Felbipath, Apinit u.f. w., und ift auch oftere in Erpstalten berfelben eingescholften. Ueberdieß findet man ben Guforit mehrfale tig als Gemengtheil von Gesteinen, von Granit, Schaalstein, Gneis, Glimmerschiefer.

3. Geidledt. Talt.

Erpftallipftem brep, und einachfig, wie man aus den bis jest bekannten bannen sechsfeitigen Tasseln entnehmen kann, in welchen bas Mineral cryftallisert, die fic aber zu einer genauen Bestimmung nicht eignen. Theilbarteit sebr volltommen parallel ber Basis der Tasseln. Zeichnet fich durch die geringe hatre aus, 1 . . . 1,5, durch Biegssamteit, settiges Anschlen und einen phofte volltommenn Perlmutteiglang, h. = 2,6 . . . 2,8. Sehr milbe. Immer licht gestart; grantiche, gelbisch, grüntichveiß, spargels, apfels und lauchgrün. Durchsichtig die durchseinend, mit zwepachsiger, den ber ber hoppelter Strabenbrechung. Bestebt aus einem Talfeerdes-Silicat, worinn ein Theil Kiesterder oftmale durch Thomerbe vertreten wird. Bor dem Storopt unschweißar, seuchtet aber start, blättert sich auf und wird birdbe.

In woblausgebildeten Erpftallen hat man ben Talt bie jest nicht gefunden. Die Erpftalle find meistene teilsbrmig vericometer, und bilben, facherarig verbunden, baufig nierensbrmige und traubige Aggregate von breitstrabliger Jusammensegung. Oft sommt der Talt berd vor, in großblätzerigen Massen, am daus figiten ader in schuppigen, blatterigen oder ichieferigen Aggregaten, als Talt foiefer, in welcher Gestalt er große Gebirges massen, als Talt foiefer, in welcher Gestalt er große Gebirges massen gusammensen.

Schone Stücke Talf finden fic am Brainer in Tyrol, im Urferentbal am Bottbardt, in Galzburg, Gepermart und in mehreren Segenden Schottlandt. Die Alpen find bas Gebirge, welches ben Lalf in allen Abanderungen aufweist. Der Talffchiefer findet fich in benfelben, namentlich am Gotthardt und im Benabindten an vielen Stellen. Der weiße Talt wird gur Bereitung von Schminten und Paftellfarben, auch jum Polieren verwendet.

Der fogenannte Topificin, Lapis ollaris ber Romer, ift ein Gemenge von Talf, Gbiorit und Glimmer, welches fich an vielen Orten in ben Alpen findet. Die wichtigften Fundorte find: am großen Bernhardt und ben Arnen im Ballis, im Urierenthal am Gottbardt, im Verenthal am Gottbardt, im Vereinstell Griffe bei Gemenge Giffe in auch Lave i ftein nach bem Lavezjaratbal. Man verarbeitet es vielfältig ju Geschieren und Topfen, bei im Feuer febr gut halten, wenn fie feinen Schfeien ausgescht find, ferner wohneren, Dachplatten und Dieffenen. Mus Kopffein gedaute Desen werden sehr hart und dauern Jahrbunderte. Rach Gbr. Bernoullis sehr jehr hart und dauern Jahrbunderte. Rach Gbr. Bernoullis sehren folden Ofen, der die Tabergabl 1000 trägt.

4. Gefdledt. Pinit.

Erpftallipstem brep- und einachfig. Die immerhin an der Derftalde rauben, genödnich matten Erpftalle sind siechs und wösssseiteten eines Derftache steinem mit ber borignatalen Enhftache, eiten mis Adden eines Opragondodexasderes. Theilbarteit parallel der Andrag eines Opragondodexasderes. Theilbarteit parallel der Andrag eitzt genemen. D. = 2,0 . . . 2,5; spec. Gem. = 2,7. Chanader Keitglanz. Undurchsichtig, ober an den Kanten durch seinend. Harbe haufg braun, röbstiche und sichmärzischen und sichwegrün, gefünlich, gelbliche und biduliche grau. Ausgen oftmals roth. Mibe. Gewöhnlich in eingemach seinen Erpftallen, seltem in tleinen Partien derb oder einge springt. Besteht aus einem Esstical von Konerde und Essendspringt. Verheft aus einem Esstical von Konerde und Essendspringt. Verbeide aus einem Esstical von Kali, Natron, Wagsnella, Essen und Manganorydul. Brennt fich weiß, und schmitzt au ben Kanten zu einem Bassen Weisen.

Findet fich vorzüglich im Gneis und Granit. Früher anf den Dialftollen gu Schneeberg, gegenmartig zu St. Parboup in ber Aubergne, ben Freiburg im Breisgau, ben heibelberg, zu Schneeberg in Sachen, auch in Schottland. Cornwall und Norbamerica.

5. Sippidaft bes Leucits.

1. Gefdlecht. Leucit.

Regulares Eryflalisstem. Die Eryflalie find Jeostetrasber (Fig. 10. S. 45.), die, weil sie bem Leucit eigentsbmids find, auch den Namen Leucitot der tragen. Theilbarteit nach den Bobecedberflächen, weiche bie Ecken K, Fig. 10., gerade abstumpfen, sebr unvollfommen. D. = 5,5 ... 6,0; spec. Gein. = 2,4 ... 2,5. Glaszlang. Die Oberfläche der Eryflalie sit indessen off raub und matt. Durchschig bis durchseinend. Farbeisch, granich, gestlich, robisioweiß, worauf sich der Vame bezieht (leucos, weiß), auch asch, rauch und gelblichgrau. Bistlie cat von Thomerbe, verbunden mit Bistlicat von Kall. Für sich unchmeligher is smitgliefte ber Ractifusch

Findet fich theils in Erpftallen, theils in rundlichen Körnern, bie beibe im Innern oft mie gerborften aussehen, in vulcanische Besteine eingemachjen, namentlich in Attern Laven, am Bestub, in der Gegend von Frascati, Albano, am Capo di Bove in der Rabe von Rom, am Kaiferstubl im Breitsgau, und ju Rieben am Laader Gee.

2. Gefchlecht. Daupn. Spn. Rofean, Spinellan.

Regulares Erpftallipftem. Die Erpftalle find Rautenbobecasber, Big. Ss. S. 188, Combinationen biefer Geftalt mit bem requidern Octaeber und mit bem Pencirober. Beifisterfeit nach ben Dobecaebersstäden, am volltommensten bep ben blauen Aben Dobecaebersstäden, am volltommensten bep ben blauen Ababurchforig bei Glasglang außperlich; immerlich Fettglann, Dassburchforig bis burchscheinen an ben Kanten. Blau, braun und schwarz; bimmels, smaltes, bertinere, indig, und schwarzischau; netten, can knaiene und schwarzischaus einem Siticat von Thomerbe, verbunden mit einem Silicat von Rati ober Raten und Kall. Darnach kann man zwey Gattungen unterkscheiben.

- 1. Kalt baupn, italifder Saupn; ichmitgt für fic ja einem arteiofen, bloffigen Glafe. Meiftens eingewachen in Konnern und eingespreugt in Keinen, bernig zusammengefesten Moffen, felten in Erpftallen. Finbet fich bis jest nur in Italien, bep Albano, Marin, am Capp bi Bove, in Laven und an der Gomme am Befup, fo wie in Auswirflingen biefes Feuerberges.
- 2. Ratronbaupn, beutscher haupn, Spinellan und Rofean; ihmigt sicher an ben außerften Kanten ber Spinellan ihmilgt leichter und unter fartem Blasenwerfen. Findet fich in Eryftallen und Konnern im Tracht bet Laacher Sees, so wie in dem jogenannten rheinischen Mubiftein, Bajanit, zu Niedermenbig, Mepan, Zbniffein u. f. w.

3. Befdlect. Lafurftein.

Gyn. Lapis lazull.

Regulates Erpftallisstem. Die setten vortommenden Erpfalle find Rautendobecaber mit rauber Dberfläche. Theilbarteit and ben Flächen bestieben seinenlich vollkrumen. D. = 5 6,0; spec. Gew. = 2,3 2,4. Farbe lagurblau, bimmetblau, sowarzlichtau. Solgsstanz. Durchschrift bis durchscheinend an wannen. Gibt ein schae blaues durter. Weist ber der Farblit bausig gelbe, metallische Puncte von Schweselties und einz eine Glimmerblater. Besteht aus einem Glitate von Thonerbe, Natron und Raft, und ist durch eine Gowesteverbung gefahrt, Entwiedet bestoals mit Salziaure Schwesserberfliederfloss, verliert die Sarbe und bildet damit eine Ballette. Schwesserberg, verliert die Sarbe und bildet damit eine Ballette. Schwesstanzig unter Aufblähen sower zu einem weißen Glafe.

Findet fich in Sibirien an ben Ufern der Sljudenta, in der tleinen Bucharen, in Liete und in Sina. Der Lafurftein wird jur Anfertigung einer überauls fconen und deltechen Malerfarte, jur Bereitung des theuren Ultramarins verwendet, deffen tinnstliche Darftellung Eb. Smelin in Abingen mit ebter Uneigemunitgielt in neueste Zeit geledt het. Man verarbeitet ihn ferner zu verschieben Bijonteriewaaren, zu Schalen, Dosen, Ringsteinen u.f.w., und zu archietetonischen Berzierungen, Sieman in ausgezeichneter Schubeit in bem Pallafte zu Zarabesstie

bep Petersburg, in ber Jesuitentirche ju Benedig und im Batican ju Rom fieht.

4. Beidledt. Gobalith.

Regulares Eryfinalissiem. Die Eryfinale find Rautenbobe caber, juweilen mit Delasber ober Jossftetrasberflächen combiniert. Theilbarfeit nach ben Dobraceberflächen, vollfommen. D. = 5,5 ... 6,0; spec. Geto. = 2,2 ... 2,3; Gladglang; Farbe licht, graulich, gelblich, granischieß bis digrin, auch getbilde und aschgrau. Durchscheinend. Besteht aus einem Silicat von Thonerbe und Idatron, verbunden mit Essor-Natrium. Schmiltz us einem farbelofen Glafe. Gelatiniert mit Eduren,

Kommt theils in Erpflallen vor mit glatten aber unebenen, gefrümmten Filden und jugerundeten Kanten, gewöhnlich mehrere mit einander vermachten, theils in rundlichen Körnern, endlich auch derb in förnig zusammengesehten Stücken. Wan fand den Schalith jurcft auf Gerbnland am Kangertluarout-Fjord auf einem Lager im Glimmerfchiefer, ipäter jodann in den Ausburflingen des Pesius an der Brija Grande und in den Nuswurflingen des Pesius an der Brija Grande und in den vulcanischen Gesteinen des Lager werden.

6. Sippidaft bes Stapolithe.

1. Befdledt. Stapolith.

Syn. Comelgftein, Dejonit, Paranthine, Dippre.

Eryftaulspftem zwey und einachfig. Die Eryftalle find quabratifich Prismen, in Combination mit bem quabratifichen Octader, haben bie größte, ktehnlichtelt mit deuen bes Bestwians, S. 161, sith aber in der Regel durch startes Dorbertschen ber Prismenstächen langgestreckt und stabartig, worauf sich der Name beziebt. Die Oberstäche der Prismen ist oft vertical gestreit, und nicht setten raub. Tebelanteit nach den Prismenstächen. D. = 5 ... 5,5; spec. Gere. = 2,6 ... 2,8. Glasglang, auf den Tebelangsflächen permutterertig; durchsschig in allen Graden; setten sarbelos, gewöhnlich gestarb aber meist einem Bistlicat auch, gran, und roth. Silicat von Thomero mit einem Bistlicat

von Raif und Ratron. Somiligt gum blafigen, truben Glafe. Bermittert und mirb baben undurchfichtig.

Man findet ben Stapolith theils in Erpftallen, theils in Renftigen und fornigen Aggregaten, und untericheibet nad ben Berbaltniffen ber Erpftalligation, ber Farbe und Durchfichtigfeit figende Abanberungen :

Mejonit; begreift bie farbelofen, burchfichtigen, volltommen ausgebildeten Erpftalle, von turge faulenförmiger Beftalt, ober bie törnigen Aggregate, bie in Drufenboblen in bem vulcanifden Gesteine bes Monte Somma am Besu vortommen.

Stapolith, auch Wernerit genannt, umfaßt die grauen, grunen und rothen Barietaten, die gewöhnlich in langsftängetigen ernfallen, auch in berben, fornigen und flangetigen Aggregaten vortommen. Gie finden fich auf Eisener; und Ratltagern im fandtinavischen Gneisgebirge ju Arendal, Bongbanshytta, Maifis, Dargad, auch ju Franklin und Warwick in Noedamerica, und ju Grantlin und Warwick in Noedamerica, und ju Geterina in Sprot.

Der bunnftangelige, rothlidmeife Dippr ober Schmelgftein findet fic ben Dauleon in ben Porenden.

2. Befdlect. Rephelin.

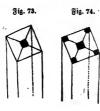
Erpftallfpftem bren: und einachfig. Die Erpftalle find ges mobutich jechefettige Driemen mit ber borigontalen Enbflache, meift tura faulenartig, ober bict tafelformig. Theilbarteit nach ber Enbflache, unvolltommen nach ben Geitenflachen. D. = 5,5 ... 6.0; fpec. Gem. = 2,5 ... 2,6. Gladglang, auf ben Theis lungeflachen Rettglang. Durchfichtig, bis an ben Ranten burch: icheinenb. Karbelos und gefarbt, grau, grun und roth. Beftebt que einem Gilicat von Thonerbe, verbunden mit einem Silicat von Ratron und Rali. Schmilgt fcwer gu einem blas figen, farbelojen Glafe, aber nicht ju einer volltommenen Rugel. Bilbet mit Galgfaure eine Gallerte. Birb in Galpeterfaure tribe und molfig, mober ber Rame Repbelin, vom griechischen nephelae. Boife. Man unterfcheibet eigentlichen Rephelin, melder in fleinen Erpftallen und tornigen Studen in Dolomitbioden am Monte Comma, im bafattifden Gefteine am Capo bi Bone, in einigen alteren Laven in ber Begend von Rom, im Dolerit bes Ragenbuckels im Obenwalb, und im Bafalt bes Lütelberges am Raiferftuhl im Breisgau gefunden wird, und

Elaolith ober Fettstein, welcher in berben, theitbaren Maffen von gruner und rother Farbe ben Laurvig und Frederifevarn in Norwegen, im Spenit eingewachsen vortommt.

Bum Rephelin gehoren auch bie von italienischen Mineralogen voreilig Davon, Cavolinit und Beubantit genannsten Mineralien.

3. Gefdledt. Chiaftolith. Gpn. Doblfpath, Macle.

Ernstallspftem nicht genau bestimmt, mabricheintich eine und einachsa. Tinder fich in eingewachfenen, langgestrectten Prismen, bie, souderbarer Weife, in der Richtung der Uche bobl, und mit der Masse des umgebenden Gesteins (Thonschiefer) erfüllt find. Bon dieser Aussillung laufen oft vier dinne Blattchen derieben Substang nach den Kanten des Prismas, so daß der Querichnitt dessetden wie ein Kreuz oder wie ein griechisches



ericheint, Kig. 73. Buweilen liegt auch an jeber Sche eine prismatische Ausfüllung, Fig.
74, und mitunter fommen
auch guismmengesehrere Ausfüllungen vor. Diese selfstame nub in ibrer Auf ericheinung ist wahrscheinlich eine Bolge einer zwillingsartigen Busammensehren. Bisweilen find bie Ery falle oplindrisch gugerundet.

Theilbar nach ben Prismenflächen. D. = 5 ... 5,5; (pec. Gem. = 2,9 ... 3,0. Glasglang, fdwacher, fettartiger. Durch-fdeinend an ben Kanten. Weift gruntide, gelbliche, robthiche weiß, gelb ober grau. Besteht aus bassichtigetellaurer Thomerbe.

Fur fich unichmeigbar. Die ichwargen Partien brennen fich weiß; bie Daffe gibt mit Robaltfolution die blaue Farbung.

Diefes durch die bezeichneten Ausfüllungsverbaltniffe febr interssante Wineralgeschiecht findet fich vorzugsweife in Thomatofiele un Gefrees im Sichtelgebirge, ju St. Jago bi Compostella in Spanien, im Departement Morbiban in Frankreich und im Luchons und Gistainthal in ben Phrenden.

7. Sippicaft bes Bavellits.

1. Gefdledt. Bavellit.

Gyn. Rafionit, Sybrargilit.

Erpftallipftem eine und einachfig. Die Erpftalle im Allgemen felten, find gewöhnlich nabeliformig und undeutlich, verticale Prismen und Rombenoctasberflächen. Die nabelformigen Individuen find gewöhnlich ju Lugeligen, traubigen und nierenformigen Aggregaten verbunden, deren Inneres eine ftrablige vober fleurförmige Anordnung der Theile geigt. Theilbarteit nach ben Prismenflächen.

\$\Delta = 3.5 ... 4.0; [pre. Gem = 2.2 ... 2.3; Glasglang not Perimutterglang; burcfichtig. Durchschenb. Gembon ilch grautiche, gelbliche, grünflichveiß. Bestebt aus bassichtbesborfaurer Thonerbe mit 26-28 Procent Wasser. Schwillt auf Ablen, unter Whgabe von Wasser, zu einer schneemeißen Masse, ichmilt aber nicht.

Findet fich auf Richften im Thonschiefer ju Barnftaple in Devonschier, auf Gangen im Grantt ju St. Aufite in Gormoall, im tiefeligen Zbonschiefer in Duintsberg bey Giesen, im Sands fein ju Ibirow bev Beraun in Bobmen, ju Amberg; und in großen nierenförmigen Stücken ju Bild ricca in Braftlien und in einigermaßen beutlichen Eryftallen ju Striegis bep Frantenberg in Sachien. (Striegisan.)

2. Gefdlecht. Lagulith. Spn. Blaufpath.

Erpftallipftem eins und einachfig. Die Erpftalle, felten beutlich, find fpige, rhombifde Octaster, in Combination mit verticaten rhombifchen Prismen. Deift mit einander und mit Quats vermachfen, und ju tornigen Uggregaten verbunden.

Theilbarteit nach ber furgeren Diagonale. D. = 5 ... 6,0; fpec. Gew. = 3,0 ... 3,1 Glasglang; burchiceinenb bis undurchfichig. Gewöhnlich blau, berfiner, indige, imatteblau, blaulich und grunischweiß, seltener gran ober braun. Bestebt aus gewälferter, bafichpobosphorjaurer Thomebe, und ift burch Gien gefabet. Brennt fich weiß, schmilgt nicht.

Findet fich am Rabelgraben ben Berfen in Salzburg auf Quargtrummern im Thonfdiefer, ben Borau in Stepermart auf Quarglagen in Glimmerschiefer, ferner ben Rriegbach in Ober-frepermart und am Rathbausberge in Salzburg. Wird bin und wieber ju Dofen verarbeitet.

3. Befolect. Türtis.

Syn. Ralait.

Done Erpitallform und Theilbarteit. Bilbet fugelige, nies renformige, ftalactitifche und fleine berbe Stude.

3. = 6,0; fpec. Gem. = 2,8 ... 3,0; Glasglang, fcmar der; burchicheinen un ben Kanten bis unburchichtig. Bruch mufchelig. himmelblan bie fpangrain. Beitebt aus einem Gemenge von phosphorfaurer Ibonerde mit phosphorjaurem Rait und Riefelerbe, und ist burch foblensaures Aupfer ober Aupfervybhobrat gesarbt. Gibt bevm Glüben Wasser aus und ger. springt, wird braun, schmitzt nicht.

Soll ben Richapur in Perfien auf Trummern in einem quarigien Beftein und als Geldfebe im Schuttlande vortommen, Bery Jordansmuble in Schlesien und ben Delsnih im Belgtlande wurden Barietaten besselben in neuester Zeft im Riefelichtefer gefunden.

Der Turtis mar icon ben Atten bekannt. Man fcabt ibn ber iconen Farbe, patre und Dollturfabigietit wegen als Schmuck-ftein, und bezahlt für geine, grüntichblaue Stücke, von 3-4 Lignen Größe, 100-240 Gulben. Statt feiner werben baufig Stücke fosstlere, burch Aupseroppt gefärbter Therzigen ausgegeben (aben blanbifder Turtis, Turquoise odonatiiche), bie maau in ber Gegend von Migst in Sibirten findet. Gie unter

icheiden fic burch geringere Darte und bas eigenthumliche Gefüge . vom achten Turfis.

4. Gefdlect. Umbingonit.

Bildet felten eingewachsene, raube, rhombifde Prismen, gewöhnlich bagegen erpfallinifde, blatterige Maffen, theilbar nach ben Riaden eines rhombifden Prismas.

D. = 6,0; fpec. Gem. = 3,0. Gladglang; burchicheinend bis balbburchfichig. Grunichweiß ins Berg. und Seladongrune. Befiebt aus halbphosphorsaurer Thonerde und Lithon. Schmilgt feidt.

Findet fich felten im Granit ju Rlein-Churedorf bep Peuig in Sachfen.

5. Geidlecht. Arpolith.

Bis jest nur berb, in blatterigen Sinden; theilbar nach ben auf einander rechtwinkeligen Richtungen. D. = 9,5 . . . 3,0 is. 3,2 Glasglang, auf ber vollkommenen Theilunges fide permutterartig; burchscheinend; ichnee, gelblich und rothslichweiß, selten brauntich. Besteht aus flußsaurer Thomerbe und flußauren Ratron. Ausberordentlich leicht ichneihar; schon in ber Jiamme des Kerzenlichtes. Dat den Ramen, weil es dem Lis abnitch, von dem griechischen Worte Kryos, Gis.

Findet fich im Gneis am Artfutfjorde in Gronland, in Begleitung von Quarg, Biepglang und Gifenfpath.

8. Sippidaft bes Felbipaths.

1. Befdledt. Felbfpath.

Son. Orthoffas, Orthofe, orthotomer gelbfpath, abularer Belfit. Grammit.

Erpftallfpftem zweye und eingliederig. Die Flachen ber Brundgeffalt, bes zweie und eingliederigen Octabere, Fig. 27. 6. 59, ericheinen an ben Felbfatherpfallen immer untergeorden, als flachen eines binteren faiefen Prismas, bagegen find Prismavflachen und ichiefe Enbflachen vorherrichend. Eine ge-

wohnliche Combination ift, Fig. 75, die bes verticalen Prismas Sig. 76.

Ria. 75.



bes Dauptoctaebere g, mit. bem verticalen Driema ber ichiefen Enbflace o, ber amepten Geitenflache b und ber bintern Enbflache 2 d'; eine anbere, Sig. 76, eine Combination bes verticalen Prismas g. ber amenten Seitenflache b. ber ichiefen Enbflace c. bes binteren ichiefen Driemas o', und ben binteren ichiefen Enbs

Fig. 77.



flachen d' und 2d'. Deftere tommen auch ichiefe, rechtmintelige, vierfeitige Priemen por, Fig. 77, welche burch bie Seitenflachen a und b, und burch bie fdiefe Enbflace e gebilbet merben.

Gebr oft tommen 3millingscrps ftalle por, ju beren Bilbung ber Relbs fpath eine febr große Reigung bat. Die Glefete, nach melden bie Subividuen

mit einander verbunden finb, bieten ein großes Intereffe bar, und meis fen theile Durdmadfungen, theile Jurtapofitios nen nach. Gine baufig, namentlich bemm Relbe fpath von Carisbab unb EUnbogen in Bobmen portommende 3millings. bilbung zeigt Fig. 78 und 79. 3men Inbivis buen, Fig. 75 (obne -),

find paarmeife, parallel

Fig. 78.





Sig. 79.

b, um 180° an einander verbreht, bergeftalt verbunden, bag an ben Bwillingen entweber bie rechte von a, ober bie linte von o gelegenen Riaden b allein ericeinen, woburch zwen gleiche, aber nur vertebrt abnliche Rorper bervorgebracht merben. 3millinge biefer Urt, mit porberrichenben b Flachen, fo wie einfache Beftalten, find oftere in Gefteine, jumal in Granite und Porphyre eingemachfen, und ericeinen in ber Regel faulenartig, feltener tafelartia. Die Rlachen ber verticalen Brismen find oft vertical, Die ber ichiefen Endflache d' borigontal geftreift. Theilbarteit parallel c febr pollfommen, bereits eben fo parallel b; Spuren parallel g. D. = 6,0; fpec. Gew. 2,5 ... 2,58; im vermitterten Buftande bis auf 2,0 berabfintend. Glasglang, auf ber Theilungeflache nach o perlmutterartig; burchfichtig bie burd. icheinend an ben Ranten. Bismeilen Farbenwaublung in ber Richtung einer Glache, Die mit b (rechts) einen Bintel von 101 1/2° macht. Farbelos und gefarbt, und zwar letteres gemobnlid, graulids, getblids, grunlids, rothlidweiß, grau, fleifds roth und ziegelroth, felten fpangrun. Sprobe. Bruch uneben bis mufchelig. Beftebt aus brepfachetiefelfaurer Thonerbe mit brepfachefiefelfaurem Rali, und enthalt von letterem 161/2 Procent. 3ft ber Berwitterung unterworfen. Schmilgt ichmer an ben Ranten ju einem halbflaren, blafigen Glafe; mirb mit Robaltfolution an ben gefcmolgenen Ranten blau.

Dan untericheibet folgenbe Urten :

1. Abular; begreift bie reinsten Abanberungen, die geodhnich in aufgewachfenen Erpfallen, Combinationen der Fläden g und o, ober biefer mit d', seltener in berben Stitchen, auf
Sangen und in Poblungen von Grundgebirge-Gesteinen vortommen. Sehr oft von Bergerpfall und Ehforit begleitet, von lehterem hausig überzogen ober burchvungen. Zeigt bisweisen einen
eigenthumlichen, innern Persmutterschein (Mo au hie ein, und ist
minnter avantutinartig (Sonnen fein) Findet fich vorjaglich
in ben crystallinischen Gesteinen der Alpen der Schweiz, Aprole,
Salzburge, jodann im Dauphine, ju Arendal in Vornegen, am
Monte Somman ben Reacht (Erispath) und uns Erschung

2. Gemeiner Felbipath; umfaßt bie weniger reinen, meniger glangenben und in geringerem Grabe burchfichtigen Mb-

änderungen, besigt bisweiten Farbenwandlung (Frederitedan in Morwegen), crystalliset in verschiebenen Formen, bilbet baus gwillinge, auch berbe, crystallnissie Wassen, grobe und kleintdrinige Massen, grobe, grobe und kleintdrinige, zeigt alle die oben angesübrten Farbungen, und wird, wenn er spangrün ift, Amajon en fein genannt. Riissge, burchschieben Erute beste man alssen kerbspath.

Diese Art ift in alterem Gehirge allverbreitet, und macht einen weientlichen Gemengtbeil bes Granites, Des Gneifes, bes Spenites aus, charafteriffert in einzelnen Erftallen eine gewachsen bie mehrsten Porphyre, und tommt im Grundgebirge pit auf Gangen vor. Ausgeziechnete Moaberungen finden fich zu Carlebad und Elindogen in Bobmen, zu Bischoffsbeim im Fichteigbirge, am Gottbarbt, zu Babeno in Deritalien, zu Frederiksdarn (der farbenwandelnde), Arendal, Drammen in Rottegen, auf Utben und am Bipoberge in Schweben, und in Stibiten (Umagonenstein)

3. Feldftein; bicht, untbeilbar, im Brnche splitterig; fchimmernd ber matt, nur an bannen Kanten burchicheinend. Bon wenig lebbaften, in ber Regel unreinen Jarben. Unterscheite fich vom Dornftein, bem er mandmal jebr abnich fiebt, burch Schmelharfeit und geringere Satte. Bildet bie Grundmaffe vieler Porphyre, einen Genengtbeil bes Alingfteins, bes Weiftitein und mehrerer anderer Befeinen und mehrerer anderer Befeine.

Der Feldpath ift ein sowol feines Bortommens und feiner Bertveitung, als seiner Rühiichteit wegen, sehr wichtiges Mieneral. Er liefert bey seiner Derwitteung einen sehr fruchtbaren Boden, nusbar zu verwendende Thonarten, und wird von den Ebincsen längst ichon als Jusah zur Opreclanmasse benühr, so wie nummehr allgemein zur Glafur diese vicktigen Kunsproducts. Der Umazonenkein wird im Catdarinendurg zu Ringsteinen und Dosen, din und wieder seisch zu Bagen verarveitet, von welchen fich zwer sein eines feld zu Bestehrett zu Gl. Petersburg befinden. Der Sonnenstein wird als Schmudkein sehr verarveiter, wirder der verarveiter und beiten sehr verarveiter, wird als Schmudkein sehr verarveiter, winder der Vonoktein.

2. Beidlecht. Rpatolith.

Spn. Sanibin, glafiger Belbfpath, jum Theil.

Erpftallinftem zwere und einglieberig. Die Erpftalle, Fig. 75 und 76 gang abnich, veichen in den Winkeln von ben Felbspaterpkallen ab, find feir riffig, voller Gpringe, und daben dieserwegen früher auch ben Namen glasiger Feldspath erbatten. Theilbarteit wie bem Feldspath, und ebenso big Atrte. Oper. Gew. = 2,61. Glasglanz, burchschigt ... undurchschigt. Farbelos und grau. Besteht aus brezsabeileislauere Thouerd mit brepsachtieissurem Kali und Natron, und unterscheibes sich ebensisch vom Feldspath durch ben Natrongehalt, und baburch, bag er von Sauren fart angegrissen wieb. Ber dem Lebtrofr ift er in dunnen Splittern, wie es scheint, etwas leichter schweizer auch farte, wie biefer, die Kamme aelb farbe.

Findet fich nur im vulcanischen Gebirge, in Laven und trachtigen Bilbungen, und darauf bezieht fich der Rame, vom griechischen ryax, Lava, und lithos, Srietin. Die Daupfundorte sind der Besno und die Eistel, und bier jumal die Umgebungen bes Laacher Secs, wo er in Bideten mit Augit, Jaupn, Kitanti, Mach ficheinen die ziehen, Birton, als vorwaltende Masse auftriett. Auch scheinen die glassen Feldpatche der Trachtet vom Drachenstells und dem Mont d'or jum Apatolith zu gebören, und ohne Zweisselft wird man diesen noch in vielen andern vulcanischen Gebirgen auffinden.

3. Gefdlecht, Albit. Son. Riefelfpath, Tetartin.

Ernftallfpftem eins und einglieberig. Die feltenen, einfachen Fig. 80. Ernftalle geigen gewöhnlich bie Coms



Erpfalle jeigen gendhnlich die Sombination, Sig. 80, worinn die Schiefenbfläche o, die Blachen bes verticalen Prismas gund g', die erfte Seitenfläch a und die Flächen o und x auftreten. In der Regel tommen nur Zwils

linge vor von ber Befchaffenheit ber



Rig. 61. Die Bufammenfebungeflade liegt parallel g', bie Umbrebungsachfe ift fentrecht auf berfelben, und bie Ums brebung = 180°. Deftere mieberbott fic bie Bufammenfebung mehrfach. Theilbarteit nach ber Glache e am beutlichften, meniger beutlich nach g und g'. Q. = 6,0 ... 6,5; fpec. Gem. = 2,6 . . . 2,63. Glasalans, auf ber volltommenften Theilungsflache

Derlmutterglang. Durchfichtig bis burchiceinend. Farbelos und gefarbt, biefes ofters, und zwar blauliche, grunliche, grauliche, gelbliche, rothlichweiß, fleifdroth und ifabellgelb. Beftebt aus brepfach-fiefelfaurer Thonerbe mit brepfach-fiefelfaurem Ratron. Der Ratrongehalt betragt 9-11 Procent. Schmilgt wie Feldfpath. Borarglas, das burch Riceloryd braun gefarbt ift, bes balt feine Rarbe, wenn man Albit einichmelat, mabrent es benm Einschmelien von Relbfpath blau mirb.

Erpftalliffert und berb, in blatterigen, gebogen ftrabligen, bieweilen blumig gruppierten Daffen. Bertritt in manchem Granite Die Stelle bes Relbipathe, fo im Granite pom Dausader ben Beibetberg, vom Bilbthal ben Freiburg, Chureborf und Denig in Sachfen, von Siebenlebn und Borftenborf ben Freiberg, namentlich in fogenannten Schriftgraniten; in ftrab. ligen Partien in ben Graniten von Brobbo, Finbo, Rimito in Schweben, ju Rocina in Dabren, Chefterfielb in Rorbamerica. Ben Bell im Billerthal und ju Gaftein in Galgburg bat man ibn auf Quarggangen gefunden, ju Arendal in Begleitung von Diftagit und überdief in Schleffen, ju Diast . Rerabinst und Rerticbinet in Gibirien und an vielen anderen Orten.

4. Geidledt. Deritlin.

Erpftallfpftem eine und einglieberig. Gine ber gemobnlichften Fig. 82. und einfachften Erpftallformen ift in Ria. 82 bargeftellt, eine Combina. tion bes perticalen Drismas g und g'

mit ber ichiefen Enbflache c. ber



Seitenflace b und ber Glace x. Ginface Erpftalle find fele ten, und es gibt faft feinen Erpftall, ber nicht Spuren einer Swillingebilbung an fich truge, und biefe gibt fich ju ertennen burd boppelte Streifung auf ber Enbflache c und burd osgillas torifches Dervorbrechen einzelner Theile bes einen Individuums auf ben Geitenflachen bes andern. Die berporipringenben Theile bilben characteriftifche ftumpf que- und einspringenbe Bintel. welche burd ben Lichtreffer febr bemertlich find. Die Erpftalle find meift niedrig mit vorberrichender c Glache.

Theilbarteit febr polltommen nach c. weniger nach g', und noch weniger nach g. D. = 6,0; fpec. Gem. = 2,53 ... 2,57. Gasalang; auf c und g' ale Theilungeflachen, Derlmutterglang; burchicheinend, bis an ben Ranten burchicheinend; meift truber als Albit. Farbelos und gefarbt, graulich:, gelbliche, rothlichweiß. Beftebt aus brenfachtiefelfaurer Thonerde mit brenfachtiefelfau. rem Ratron und Rali. (18,93 Thonerde, 67,94 Riefelerbe, 9,98 Ratron, 2.41 Rati.) Dunne Splitter fcmelgen ju einem blas figen , balbburchfichtigen Glafe.

Findet fich theils erpftallifiert, theils berb in großtorniger Bufammenjenung, ausgezeichnet am Gottbarbt, auf ber Gaualpe in Rarntben, ju Pfundere in Eprol, berb ben Boblis im Erggebirge, endlich ale Gemenatheil pon Dornblenbegefteinen.

5. Beidledt. Labrabor.

Erpftallipftem ein- und eingliederig. Gin beobachteter Erps fall bat Mebulichfeit mit Fig. 75, und Dieß ift ber einzige befannte. Sonit nur berb in blatterigen Studen; theilbar, febr beutlich nach g', am vollfommenften parallel ber ichiefen Enb. flache, unvolltommen nach g. Die große Reigung, welche biefes Geichlecht jur Bwillingebildung bat, verrath fich fpgar ben berben Raffen, burch oas parailel geftrichelte Anfeben ber Glachen, ober tine baurartige Streifung, melde in Die allerfeinfte Linierung übergebt. Die Bufammenjegung theils wie benn Albit, theils parallel ber ichiefen Enbflache: :

D. = 6,0; (pec. Gem. = 2,68 : . . 2,72; Glaeglang; burchs ideinend an ben Ranten und in bunnen Splittern. Musgezeiche nete Farbenwandlung, mit glangend blauer, gruner, feltener gels ber und rother Farbe, in ber Richtung ber g Glache, wenn bas 13

Licht unmittelbar auf fle fallt, in der Richtung ber g'Glache, wenn bas Licht burch biejenige g flache einfallt, welche mit ber flache; geinen flumpfen Bintel mach. Sebr glannen zeigt fich diese Farbenwandlung, wenn die bezüglichen Flächen angeichliffen find, babery macht sich die Zwillingestructur auffallend bemerklich burch buntle, parallele, mehr ober weniger beite Streifen, welche zwischen ben farbigen Gtellen liegen, und die erft alsbann farbig werben, wenn man die Richtung ber Fläche andbert, aberend nun die übrigen Gtellen fin verbunfern ben in bei beitegen fielen fich verbunfern die betraften fich verbunfern die verbanfen fich verbunfen fich verbunfe

Besteht aus einfach-tiefeljaurer Thonerte mit drepfach-tiefeljaurem Kalf und Paleren, und ift somit ein Kalf- Natron Felbspath. (28,50 Thonerte, 11 Kalf, 4 Natron, 35,75 Riefelerbe.) Berodit sich vor dem Lötherobe wie Felbspath. Löbt fich in concentrierer Galfaure auf.

Findet fich in Geichieben und fitumpfedigen Guden auf ber Dautsinfel an ber Labradorfafte in Nordamerica, in Ingermannland und ben Beterdof in Ginnland. Im förnigen und bichten Buftande bildet er ben felbspatbigen Gemengtheil vieter Befteine, wie ber mehrsten Spenite, vieler Grunfeine und Dolerite, und einiger Meteorifeine.

Der Labrador ift feiner Farbenwandlung, fo wie feines Bortommens wegen, ein fehr wichtiges Mineralgeschlecht. Man verwendet ihn zu Ring. und Rabeisteinen, Dofen und Bafen.

6. Befolecht, Unorthit.

Son, Chriftianit.

Erpftallipftem ein- und eingtiederig. Die Erpftalle abnetn benen bes Mibits und find turg fautenartig. Gine gewöhnliche





Combination ift im Sig. 88 dargestellt. Gellen fommen gwillinge oor, nach bem Gefest der Ultipwillinge gebilder. Peetic barteit volltommen nach e und g. S. = 6,0; ipec. Gew. = 2,65 ... 2,76. Glasgianj, auf ben Spaltungestäden Perlmutterglanj; farbelos; durchsideig. Bestelbt aus einsachtiefelfaurer Thomerbe witt einsachtiefelfaurer Nach und Katle.

ift ein Ralt. Rali. Feldipath und lost fich in Salgfaure noch leichter auf als Rhafolith. (34,46 Thonerbe, 20,8 Ralt. und Callerbe, 2 Rali, 44,49 Riefelerbe.)

Findet fich jur Beit einzig am Monte Somma ben Reapel in Dolomitbioden in tleinen Erpftallen und in fleinen, derben, thrnigen Maffen.

7. Beidledt. Petalit.

Erpitallipitem mabricheinlich ein: und eingtieberig. Dan nimmt bief nach ber Theilbarteit an, melde nach zwen fich unter 141'/. foneibenden Rladen, nach ber einen meit pollfommener als nach ber andern, ftattfindet, und überbieß in einer Richtung. nach welcher ber fcarfe Bintel ber beiben erften Ebeilungeflachen abgeftumpft wirb. Ernftalle find noch nicht beobachtet worben: D. = 6.0 ... 6.5; fpec. Gem. = 2.4 ... 2.45; Glasalang. auf ber volltommenften Theilungeflache perimutterartig, auf bem Querbruch fettarrig. Durchicheinend. Derb in großtornigen obet Matterigen Studen. Dhoephoresciert beum Ermarmen mir blauem Lichte. Beftebt aus brepfach-fiefelfaurer Thonerbe mit brenfache tiefelfaurem Lithon, und ift fomit ein Lithon-Feidfpath. (17,41 Thouerbe, 5,16 Lithon, 74,17 Riefelerbe.) Schmilgt wie ges wohnlicher Relofpath. Dit Finffpath und deppeltichmefelfaurem Rali vermijdt, und bamit jum Schmelgen erbist, farbt er bie Lotbrobritamme purpureoth.

Findet fich bis fest nur berb, von Feldspath, Schotl und Cepibolith begleitet, auf einem Loger im Grundgebirge auf ber Insell Uten in Schweben. Reuerlich will man ibn auch am' Ontariosee in Rorbamerica gefunden haben.

8. Befchtecht. Dligotlas.

Die febr feltenen Erpftalle abnetu ber Fig. 75. S. 188, und bas Erpftalligien ift mobrigeitlich bad eine und einglieberige. Bellibarteit nach den Fachen eines fchiefen, robmboblifchen Prismas, am volltommensten nach der Endfläche. D. = 6,0; fiec. Gene. = 2,64 · . . . 2,66; Gladgiang, auf ber volltemmens fene Theilungeftache persmutterartig, auf bem Querbruch fettartig; burdicheite an ben Kanten; farbeites, ins Graue und Ethan

geneigt, auch gelblichgrin. Gewöhnlich berbe, blatterige Maffen. Beftebt aus boppeleifteiefaurer Toonerbe und berpfachtliefeiner ern Atton. nach gan und bittererbe. 244 Thonerbe, 8,11 Natron, 63,70 Riefelerbe.) Schmitzt leichter als Felbhath und ichwillt auf, ebe er ichmitzt. Findet fich vorjäglich im granitifiem Benie ber Gegent von Stockolom, ben Atenda und Laurwig in Norwegen, zu hobe-Tanne unterbalb Freiberg und zu Strauchbahn ben Nodach im Goburs aifden im Basiat.

9. Gefdledt. Spobumen.

Gon. Eripban.

Bis jest nur berb gefunden in theilbaren Stürken, die fich and ben Geitenfächen eines tombischen Prismas spalten laffen ; bas Erpfallisstem mahricheinlich eine und einachsig. D. = 6,5 ... 7,0; spec. Gen. = 3,1 ... 3,2; Blasglan; durchscheinend bis an ben Kanten durchscheinend. Farbelos und gefarbt, grünlichneiß, die und apfeigrin, grünlichgrau und berggrün. Befteh ans doppeliefieselfquere Thomerbe und boppelieffeisstenm Lithon, (28,77 Thomerbe, 5,6 Lifton, 63,3 Riefelerde). Schmitz für sich ju einem Karen, bernade ungefarbten Glafe, fatbt, mit Außpat und oppeliefigerlichweifiguerem Alli gemengt eingeichmolgen, die Stbropffamme purpurroh,

Findet fich im Grundgebirge, mit Quarg, Schorl und ans beren Felbspatben verwachsen, in berben Maffen auf Utben in Schweben, bey Sterging und Lifens in Tyrol, ju Sterling in Maffachietes, ben Dublin in Irland, und ju Pearhead in Schottland.

10. Gefdlecht. Unbalufit.

Syn. Feldspath apyre,

Sernfallisstem ein und einachsig. Die Ernftalle find rhome side Priemen mit borignstaler Enfläche, und bei treten auch flächen eines borignstalen Priemas auf, welche die Ecken abstumpfen. Der Jabitus der Erpftalle ift lang saufenartg, ibre Oberfläche meist raub und uneben, mit Glimmerblätichen bedectt. Selblaberteil nach den Britsmenstäden. D. = 7.51 fere. Geno.

= 3,0 ... 3,2. Glasglang, ichmacher, auf bem Querbruch fettartig; durchicheinend bis durchicheinend an ben Kanten. Perle und aschgrau, fleische und pfirsichblüthroth, röbtlichbraun und graulichviolblau. Erpftallistert, die Erpstalle auf; und jus jammengewachsen, seltener eingewachsen; derb in stängeligen und törnigen Massen. Besteht aus zwepbrittel-tiesetzaurer Loonerde. (60,5 Ehonerde, 36,5 Kieselerde.) Für fich unschmelgbar; wird mit Robaltsolution blau.

Wurde guerft in Andasusten gefunden, daber der Rame. Kommt in schönen Erpftallen zu Lifens in Ervol vor, auch zu Operzogau und Lahmerwinkel in Bapern, zu Iglau in Mahren, auf Elba, in Schottland und Rorbamerica.

11. Beichlecht. Bilbftein.

Gyn. Agalmatolith.

Findet fich nur in derben, untheilbaren Studen. D. = 2,0; setc glang, icomader. Durchicheinend bie durchiceinend an ben Kanten. Immer gefarts, flodgrun, gelb, roth und braun; die Farben wechseln baufig in Flecken und Streisen. Wird durch Reiben mit einem barten Röpper etwas glangender. Fublt fich etwas fettig an. Bruch splitterig. Läkt sich iconeiben. Bestebt aus brepfach-tiefelsaurer Thonerbe. (24,54: Thonerbe, 72,40 Richterbe, 2,25 Eisenopph.) Schmitgt kaum an ben dunnsten Splittern. Wir erbalten biese Mineral fast einig aus China, und zwar immer verarbeitet zu Figuren, Bohenbildern, Basen. Es scheint dort im Grundgebirge vorzur kommen. Auch wird Ragyag in Ungarn als Fundort angegeben. Zu Lisens in Typol kommen bisweiten weiche Erystalle mit Andallsktsorm vor, welche dem Blidftein sehr nach seine geben.

Der Felbspath-Sippschaft ichließen fich an: ber Latrobit ober Diploit, bis jest nur auf ber Infel Amilot, an ber nordamericanischen Ruft Labrador, gefunden, aus einsachen Gilicaten von Thomerte, Kall und Kali bestehend; ber Saufsurit, als Gemengtheit des Gabbro, in losen Bibden bieses Gesteins zuerst von dem berühmten Saufsurer am Ufer des Genferses beobachtet, und spatter auch am Bacher in Stepermart, im Saufer. That in Malis u. a. v. a. D. gefunden, ein Silicat von

Thouerde mit einem Bifilicat von Ralt und Natron; ferner ber Beiffit und ber Ericlafit von Fahlun.

9. Sippicaft bes Chanits.

1. Befdlecht. Epanit.

Syn. Dift ben, Rhatigit. Erpftallfpftem eine und eingliederig. Die Erpftalle find lange,

faulenformige, etwas breite rhomboibifche Prismen mit fciefer Enbflache und Abftumpfungen ber Prismentanten. Saufig 3millinge, bie Bufammenfesungeflache parallel ber breiteren Geitenflache, bie Umbrebungeachfe fentrecht barauf. Daburch entfteben rinnenartig einspringende Ranten. Die Erpftalle oftmale gefrummt und öftere (bie Gottharbter) auf eine merfwurdige Beije mit ben Erpftallen bes Staurolithe vermachfen ju einem gwitterartigen Bangen. Dberflace ber Prismenflachen theile vertical. theile borigontal geftreift. Theilbarteit volltommen nach ber breiteren, weniger volltommen nach ber fcmaleren Seitenflache. unvolltommen nach ber Enbflache. D. = 5 ... 7; verfchieben auf vericiebenen Flachen, und auf ber breitern Driemenflache felbit nach vericiebenen Richtungen. Glasglang, auf ber breitern Seitenflache Derlmutterglang. Gpec. Gem. = 3.5 ... 3.7; farbelos und gefarbt; mildweiß, blaulichgrau, bimmelblan, berlinerblau, feladongrun (Epanit); ober graulich., gelblichweiß, ochers gelb, siegelroth, blauliche und (burch eingemengten Grapbit) fdmarglidgrau (Rhatigit). Durchfichtig bie burdiceinent, Durch Reiben merben einige Ernftalle pofitip., andere negatipelectrifc (beffalb, und megen ber verichiebenen Barte, ber Rame Diffben, von die. gwenfach, und sthenos, Rraft). (64 Thonerde. 36 Riefelerbe.)

Beftebt aus halb-tiefelfaurer Thonerbe. Brennt fich in ftrengem Fener weiß, ohne ju fcmelgen, und wird dann mit Cobaltfolution icon blau.

Findet fich theils in einfachen Erpftallen, theils in Zwillingen, eingewachfen, ferner derb in blatterigen, ftangeligen und faferigen Maffen, inebefondere im Glimmers, Kalts und Thonfchiefer ber Alpen, von Granat und Staurolith begleitet. Gottharbt, Campo longo, Gimpion, Pfiftin und Grainer in Theol Da, Game in Stortenat, Gaualpe in Kanthen; im Weißfiein ber Penig in Sachfen; ju Gangerbof ber Carlobad in berben, blätterigen Maffen, baun ju Miast und Catbaefmenburg in Sibirien, in Mormegen, Schottland, enblich in febe großen, mitunter 1 Just meffenben, Erpfalten in Pennfolvanten.

Bum Chanit ift auch ber Fibrolith odet Fafertlefes, auch Bucholgit genammt, ju rechnen, ber aus einem fimigen Gemenge von Rhatigit und Quary beftebt!

2. Gefdlecht. Gaphirin.

Bilbet berbe, ernstallinische, theilbare Massen von saphier blauer Farbe, bie fich ins Geine giebt; Glasglang; burchscheinente; D. = 7 ... 8; spec. Gew. = 3,4. Bestebt aus biertele liesetsauer Thomerbe, verbunden mit einem Aluminat der Bitsterbe. (63,1 Thomerbe, 14,5 Riefelerbe, 16,8 Talferbe, 3,9 Gienopybul.) Für fich unschmeisbar; wird mit Cobaltsolution ichen blau.

Bis jest nur ju Fietenaes auf Gronland im Blimmer-

3. Gefdlect. Gillimanit.

Gryftallistem mery und eingitederig. Die daifig iefer durs nen und ju Bufdein jusammengedauften Erpfalle find roombis foe Prismen mit einer fdiefen Endfade, hansig geftreift, mit unter etwas gefrümmt oder gedrecht. Theilbarteit nach der Richtung ber größeren Seitenfante. D. = 6... 6.5; spec. Gew. = 3.4. Glasglang auf bem Bruche, Kettglang auf den Eryfaltstäden. Durchsteit bis durchscheinend an den Kanten. Jarbelod, gelbilde, grau und baun. Besteht auf tiefelaurer kone und Zirconerde. Somitigt weder für fich, noch mit Borax, auch wird er nicht von Sauren angegriffen. Indet fich in einem Quargange im Gneis innerhalb der Etad Sapbroot in Connecticut, Robansuch

10. Sippicaft bes Gabolinits.

1. Beichlecht. Gabolinit.

Die Erpfalle find fciefe, roombische Prismen, welche bem werp und eingliederigen Erpfallisstem angehören und fich bocht setten finden. Spuren von Theilbarteit. D. = 6,5 ... 7,0; spec. Ben. = 4,0 ... 4,3. Gladzianz, oft fettartig. Bennade nuduchschätig. Fache schwarz, braun und gelt. Bruch musche lig ... splitterig. Meist eingesprengt und beeb. Bruch musche liefelsaurer Ottererbe und tiefelsaurem Eren und Eisensphal. (45 Ditterche, 17,91 Erroydbul, 11,43 Gienophul, 25,8 Kiefelerde.) Schmitzt in strengem Feuer. Ein selteues Mineral. Findet sich im Grant zu Brodbo, Finde, Korarset und Ytterby in Schweben.

2. Beidlecht. Drtbit.

Bildet lange und schmale, gerabstrabige Maffen und rundiche Körner. D. = 8,0; spec. Gem. = 3,28. Michgrau und schwarz, durch Berwitterung braun. Olasglanz; undvurchschigtig; Bruch muscheise. Walferbaltiges Gilicat von Toonerde, mit den Tilicaten des Eisens, Mangans und Servoryduts, der Kalfe und Ottererde verbunden. (Oribit von Finde: 14 Ihonerde, 36,25 Kiefelerde, 11,42 Gijenopydul, 1,36 Wanganopydul, 17,39 Eerorydul, 4,89 Kalterde, 3,80 Ytterede und 8,7 Walfer.) Schmitzt unter Mustachen, we einem schwarzen, blafigen Glafe. Genfalls seiten. Findet sich gu Finde, auf Schopsbolmen ber Stockpolm, au Lintopina in Schweden und zu Ditterden in Vorweachen.

3. Gefdledt. Allanit.

Gyn. Cerin.

Die Erpfalte gehben jum ein- und einachsgen System und find geschobene, vierseitige Prismen, mit Abstumpfung der Seiten- fanten und einer Buschäftung au ben Enden durch Stächen zweiper über einander liegenber borigentaler Prismen. Beilbarteit nach bem rhombischen Prisma. \$\frac{1}{2}, =5 \cdots 0.6, (pec. Gen. = 4.0 \cdots 0.7)

4.2. Olanz metallich, fettartig; burchscheinen in bunnen

Spittern . . . undurchfichtig. Karte beauntich und grunlichichmarz. Besteht aus tiefelfaurer Thonere mit fiestsaurter Katterbe und Kiefelfaurem Cere und Eisenoppbul. (A. von der Bafindegruber 30,17 Kiefelerde, 11,31 Toonerde, 9,12 Kalterde, 29,79 Etropybul, 20,72 Eisenoppbul.) Schmitz jur ichwarzen, dem Magnete folgsamen, Augel. Bindet fich gewöhnlich derb, auf Grötand und auf Bafindegrube zu Ridbardpitran in Schweden.

4. Befdledt. Dttrotantalit.

Die Erpfalle find, nicht naber beftimmte, thombisch Prisen, mit unvolltommener Theilbarteil nach ibren Adden. D. = 6,0 ... 6,5; spec. Gene. = 3,3 ... 3,5; Metallgland, unvolltommener, öftere fettartig; durchicheineud an ben Kanten bis undurchsichtig. Braultich und eifenschwarz, ins Gelblichbraune. Jastenusgeros ober teinere eingemachen Stüde. Bidterig ober törnig. Besteht aus zwey Drittel tautalfaurer Metrerbe. It gewöhnlich mechanisch gemengt mit tantalfaurer Mall und Uran, und bisweilen mit Wolfram und Tautalit, wie aus nachstehender Analysie erschiftich ist, weiche Berget ins bekannt gemach bat, und wornach der brauntich Mitchender Analysie erschiftich ist, weiche Berget ins bekannt gemach bat, und wornach der brauntich Mitchender Analysie erschiftich ist, weiche Berget ins bekannt gemach bat, und wornach der brauntich Mitchender Analysie. 3,978 Metererbe, 1,04 Wolframsaure, 1,55 Seisenvyb, 0,62 Uranopyb, 0,50 Kast.

Eines ber feltenften Mineralien. Findet fich febr fparfam ju Finbo, Diterby, Korarfvet in Schweden, und foll auch in Grouland vortommen.

5. Beichlecht. Polymignit.

Die Eryflatle find langgezogene, rhombische Prismen, burch im Rhombenoctaeber zugespist, mit vorberrichenden Geitenstäden. Spuren von Theilbarteit. D. — 6,5; spec. Gem. 4,8. Metalls glang; undurchsichtig; schwarz. Ist durch die große Zahl seiner Belgiebt. Gername beziebt. Berzetlus fland barinn: 11,5 Mtererde, 12,20 Eifensphul, 4,20 Kalferde, 2,70 Manganoryd, 5,0 Geropyd, 14,14 Jirconerde, 46,30 Atlansaure, nehf Spuren von Riefelrde, Bitterede, Antiund Binneydb. Eve dem Bottovok unveradherfiche.

Findet fich im Spenite ber Segend von Frederifovarn in Rorwegen.

Beo diefen burchgangig fettenen Mineralien fann auch noch ber Pprortbit von Korert ber Salten genannt werden; ein Silicat von Thous und Kalterbe, welches noch viel liefelfaures Gerorybul, fleine Mengen von Gifen, Mangan und Yttererbe Silicat, 1/2, feines Ewichtes Roble, und 1/2 feines Gewichtes Baffer entfatt.

11. Spipfdaft bes Dedfteins.

1. Beidledt. Dedftein.

Bur Beit nur berb befannt. Bufammenfetung fornig ober bicht, felten ftangelig; befitt oft ichaliges ober bidichieferiges Gefuge. D. = 5,5 ... 6; fpec. Gem. = 2,1 ... 2,3. Fettglang. Durdicheinend, jum Theil nur an ben Ranten. Farbe grun, gelb, roth, braun, grau, fcmarg, unrein; oft geftreifte, geflectte, wolfige Farbengeichnung. Bruch fadmuichelig ... fplitteria. Beftebt aus fünffachetiefelfaurer Thonerbe, fünffachtiefelfaurem Ratron (75,1 Riefelerde, 14,5 Thonerde, 2,7 Ratron) und 7,7 Baffer. Blabt fich benm Erhigen ftart auf, wird meiß und fomilgt gu einem ichaumigen Glafe. Findet fich in großen Daffen, Die gange Berge gufammenfeten, Lager und Gange bilben. Go in ber Gegend von Deifen und Dlanit in Gadien. ben Toctai, Rremnis, Schemnis in Ungarn, auf ben Bebriben, auf Ifchia, in ber Muvergne und in Merico. Der Dechftein wird, namentlich in ber Gegend von Deifen, ben Rorbis u.f.m., ju Garten: und Relbmauern benunt.

2. Befdlecht. Perlftein.

Bis jest nur berb bekannt. Busammensehung ebrnig und schaig, bie einzelnen Körner meift burch gereundent, frummicatige Hullen getrennt, welche ste umgeben. D. = 6,0; spec. Gew. = 2,2 ... 2,4. Perlmutterglang. Durchscheinend, bis an ben Rauten durchscheinend. Farbe grau, oft in Petter gerein gefte, Roube und Braune geneigt. Bruch muschtig; biswelten

Anlage zu schieferigem Gefüge. Sehr leicht zersprengbar. Befebt aus finissadiesteselsaurer Thonerde und fünfsachtiefelfaurem Kali (76,1 Aiefelerde, 13,1 Thonerde, 6,2 Kali) und 4,6 Waffer, Brennt fich weiß, und schmilt schwer an den Kanten zu einem blafigen Glase.

Sest mitunter gange Gebirgemaffen gufammen, und tommt ausgezichnet vor ju Tockai, Zelfebanpa, Glasbutte, Schemith in Ungarn, auf ben liparifchen Infeln, in ben Euganeen, auf Isfanb, in Mexico und Sibirien.

3. Befdlecht. Dbfibian.

Son. Pfendochrofolith, Bluolith.

Bis jest nur berb bekannt. Glasartige Gubftanz, theife bert, theile in Rugeln und Körnern (Maretanit). Die derben Stüde baben oftmals eine rungeige Oberftader. D. = 6...
7,0; fpec. Geto. = 2,2 ... 2,4. Glasglanz, vollfommener. Durch fichtig in alten Graden. Farbelos, beynahe wasser gebe, jedoch seiten; meift geschtet, vorberrichend sowarz; auch grau, gelb, rothund braun. Bruch vollkommen muscheifg. Sehr sprobe. Nach alten seines Berdaltniffen ein vulkanische Glas, bund Schmeser gent verschleitigen ein vulkanisch ist einer Jusammens fehung daret kweidungen. Gewöhnlich ist er ein Werbindung von sechsche Kuben. Gewöhnlich ist er ein Werbindung von sechschaftigselssung der Geschleiter Susammens von sechschaftieselsauer Toonerde mit sechssachtigestlauern Natvon, Kall und kalf, fetes durch Grisnopyd gesärbt. (90,8 Kiefererbe, 10,9 Toonerbe, 3,4 Kali, Natvon und Kalt.)

Kindet fich in vulcanischen Gegenden, oft unmittelbar am Buß und den Seiten der Bulcane, wie am Die von Tenerissa, auf Island, Bourbon, Lipari, in Mexico, Peru, Autio, auf Kamtichatta, in langstoganen Streifen, erstarrten Strömen, Buch im vulcanischen Gebirge Ungarne, auf Milo, Santorim und an deren Inselin des griechischen Archipelagus fommt er vor. Der Marckan it findet sich dim Persteten des markanischen Gebirges eingemachten, der fastiriche, höcht leichtslüsse für ult ich auf Island und Santorin, die schildlichene Abduberung bes Officians in Mexico, und der Pseudochrysfolite zu Woldauftein in Mexico, und der Pseudochrysfolite zu Woldauftein in Wersco, und der Pseudochrysfolite zu Woldauftein in Wersco, und der Pseudochrysfolite zu Woldauftein in Wersco, und der Pseudochrysfolite zu Woldauftein in Wöhmen.

Glang gering. Schwarz, blautich, auch roth, Gibt beym Erfiben Tvongeruch, worauf fich fein Name beziebt. Beflebt aus Louerebeshybrat, verbunden mit fliestfauere Thomerde und Gitise aren ber Bittererde, des Eisen und Manganopybuls, Kafi und Natrons. (48,38 Kiefetzebe 2,933 Abonerde, 15,47 Baffer, 5,30 Eisenopybul, 2,9 Bittererde mit etwas Wanganopybul, 1,05 Kali, 1,83 Natron.) Jindet sich im Granit um und in Deffinafres.

4. Geidlecht. Allopban.

5. Gefchlecht. Pprophyllit.

"Bur Beit nur in berben, blatterigiftrabligen Maffen befannt, 39, ten mebrien außteren Eigenschaften bem Tatt (S. 178) abn. 36, und baber and stalichtich mit bem Jamen firabliger Tatt betegt. D. = 1,0; spec. Gem. = 2,7 ... 2,8. Durch sichtig in jarten Blatteben. Perlmutterglaus, Grasgrun ins Spangrüne. Bielcht an ber Luft aus. Blabt fich in ber Dine mit außerorbentlicher Berurchrung best Umsangs auf und verymabet fich in houerenie, unburchfliche, seienartigfaliginente Jaferbifichet, was Berantaffnug in bem Ramen Pyrephyliti gegeben bat, von pyr Feuer ind phyllon Blatt. Beftebr aus einem wollerbeditigen Billetat bon Thomere, verbenden mit einem

Bifflicat von Bittererbe. (59,7 Riefelerbe, 29,46 Thonerbe, 5,6 Baffer, 4.0 Bittererbe, nebit 1.8 Gifen.)

Findet fic auf einem Quarggange im Berefoweter Berge merterevier, 1 1/2 Berft jenfeits bee Blagobabbructe, am Bege nach ben bortigen alten Gruben.

Bu biefer Sippichaft tann men auch noch ben Sallopfit rechnen, ber in weißen, nierenstrmigen und enclügen Glüden, bie an ben Anneh nurchicheinen, fich an bie feuchen Bippen bangen und in Wasser berochteine, fich an bie feuchen Brauneisenstein, 34 konerde, 26 Wasser, Ferner ben Gibbsit von Richmont in Masachielte (64,8 Thourebe, 34,7 Wasser), ber tropfetenartige, röprenstrmige Gestalten bilbet, ichwach burchicheinen ist, eine Harte von 3,5, und bas ipec. Gen. 2,4 bat; ben Scarbroit, ber im Allfein von Scarbrouch vorfommt, firafliges Gesüge besitzt, und aus 42,5 Thourebe 10,5 Rieselerbe und 46,75 Wasser befehrt, und aus 42,5 Thourebe 10,5 Rieselerbe und 46,75 Wasser befehrt, und noch einige andere Mineratien setzennen Bortommens.

13. Sippicaft ber Thone.

1. Beidledt. Thon.

Derb; erdig, weich und gerreiblich. Spec. Gem. = 1,8 ...
2.6. Undurchifchig, matt. Sangt mehr ober weniger an ber uchen Lippe, und gibt bepm Beseuchen einen eigenthumlichen Geruch aus. Wird mit Baller weich, zu einem bilbamen Telg, und durch ben Strich mehr ober weniger glangend. Gibt fich glettig an. Jarbe in reinem Infante weiß; oft grau durch eingemengte, foblige und bitumindie Tebelle, und nicht eitten gelb, roth, braun, grün, durch Gisen. Bestebt im Allgemeinen auf walferhaltigen Gemengen von Thonerbe-Gilicaten, die immer etwas Kali, und bie ju 4 Procent, enthalten, und berreits feres Eisen, Kalt, Bittererde in kleinen Quantitäten beggemengt haben. Mehrete Gegenannte seu es fe Thone find nudeyn Tstiflicate, worfenn find bei Kalischerbe sur Tsonerbe wie Ts. Au 27. ober wie Ts. A.

ju 24,6 verhalten, ober Biflicate, worinn biefe Erden fic zu einanter verhalten wie 59 ju 41, ober mie 57 ju 43. Mue Toone merben durch diben bart, fo bag fit am Grable Junten geben, und bilden bertugd mit Baffer teinen bilbsamen Teig mehr. Sie zieben fic in der Die iusgesammt fart jusammen, fowin den. Die Toone oon Sourbridge, Rouen, Hogenach, Edin, Großaltmer robe fommen als Repräsentanten der wichtigften, reineren Zoonsabanderungen betrachtet werden. Lehterer enthält im Durchichnitt 37,8 Riefeterbe, 27,68 Thometoe, 33,96 Wasser und 0,18 Eifenord.

Rach ben verschiedenen Graden ber Reinheit bes Thons unterfcheitet man:

1. Topferthon, Pfeifenthon; begreift bie reinften Mbanberungen, wieche auch mit bem namen Beigerbe ber geichnet werben, und fich in ber Regel, jelbft ben graner garbung, weiß brennen.

Außer ben genannten Funborten tonnen noch als ausgegeichnete Grunftadt im Elfaß, Balg und Oberweier unfern Baben am Schwarzwald, Lenne im Brauufchweiglichen, Weifburg in Raffau, Aubennes bep Namitr in Belgien, Devonihire in England angeführt werben. Saufig ein Begteiter ber Brauntotl-mlager.

2. Lebm. Leimen.

Unreiner, vetergeiber, gelbiichgrauer ober brauner Ihon, ber fic, vermöge jeines Giengebaltes, welcher in ber Regel jiemlich groß ift, roth berent und in ftengem Feuer zu einer grünen Schacte ichmitzt. Enthält gewöhnlich Quargtorner eingemengt, bie man icon burch bas Gefühl unterscheitet, und bstere auch Korner von tobiensurem Kalt, bie fich burch bas Ausbraufen ber Maffe zu erkennen geben, wenn man fie mit einer Caure übergießt. Berfalt im Baffer.

3. Letten.

Unreiner Thon, von, durch tohlige Theile bemietter, grauer, und gwar vorberrichend blaulidgrauer, garbe und foiefrigen Befüge, mas oftmale von eingemengten Glimmerblattchen bezurabren icheint. Saugt in Benge Boffer ein "bilbet bamit eine febr gabe, fett angufühlende Maffe, batt bas Baffer veft guruct, giebt fich benm Austrocknen ftart gufammen und wird bart.

Die bezeichneten Abanberungen bes Thous, namentlich bie unreineren, find gang allgemein verbreifet, von den alteren Bebrigebildungen an bis beranf ju ben jingfen, bis zu ben heutigen Alluvionen der Boffer, und namentlich find die unreineren Mbanberungen in allen Thalern und Riederungen anzutreffen, is daß es unnötig ift, weitere specielle Sundvorte anzufübren.

Die Zusammensehung ber Thone ift, wie schon bemerkt, von ber Etr, baß man keine Michung nennen tann, welche für alle gifte. Dieß hat seinen Grund in ibrer Entflebungseweise. Sie werden vorzisiglich und fortmabrend ben der Zerisbung selospartbiger Gefteine, bes Granits, des Gneises, des Porphyre u. f. m., auch ben der Zerisbung von Thonftein und ber Zerftörung von Cantifeting gebildet.

Der Thon ift eines ber nüßtichten Mineralien. Die reinen Abanderungen werden ju Geeingut, Japence und feinerem Thefergefchire, so wie ju Cabactopfeifen, verwendet, und wenn fie fatte, bittererde und eisenfren find, ober davon nur febr weisig entspalten, jur Unfertigung seueroffer Geine und Schmeilzes faße, un Tegedin für Stade, Gien, Wessignen, Massigneiten ber Tücker, jum Raffineren den Budere, und Ale feueroffen Ibone, im gebrannen gufante, mit großen vortreit ju Wolffenderndetel, flatt Traff, verwendet. Mit etwas Cisenfeile vermengt, und mit Effig ju einem Brep gemacht, geben die reinen, setten Toone einen sebr auten Att in Gienerbinungen, der fatte Tobne einen sebaten Mit mit Gementelbungen, der fatten Toone einen sebr

Der Lebm wird vorzüglich jur Anfertigung von 3tegeln, Bactfleinen, irdenen Defen, gemeinen Tiegeln, gewöhnlicher Toherewaare, jun Kit, als Maarerpeife ebp Oefen und Beuermauern und jur Jörmeren auf Gießerenen benühr. Der magere Lebm wird zum Pije-Ban verwendet. Der Lett, welcher tein Bajeier burchfalf, wird vorzugsmeife jum Vaufschagen von Wosftebehaltern, Rinnsalen, Dammen benuht und tann, mit einem mageren Toon vermengt, auch in ber Ziegelen, so wie zu Tohfergefleire gebrancht werben. Ein vorzüglich aus Toon beflechnber Boten ift naff, talt, schwer und der Cuttur im Allgemeinen ungunftig. Dagegen ift gebrannter Thon und Lehm für jolde Boben ein portreffliches Dungungemittel.

2. Beidecht. Ebonftein.

Son. Berbarteter Ebon.

Derb. D. = 3,0 ... 5,0; fpec. Gem. = 2,2 ... 2,7. Datt, undurchfichtig. Bangt wenig ober nicht an ber Bunge; fühlt fic mager an. Bruch uneben und flachmufchelig, jumeilen feinerbig. Structur im Großen oftere ichieferig. Farbe weiß, grau, roth braun, unrein, in vielen Ruangen, oft woltig, geftreift, geffectt, geabert. Befteht aus Gemengen von Eris und Bifilicat ber Thonerde, mit einem mehr ober weniger großen Gifengebalt. Dan untericeibet:

1. Gemeinen Thonftein.

Begreift Die leichteren , licht gefarbten , eifenarmen , ftrenge fluffigen Abanderungen, welche baufig ale Grundmaffe von Porphpren und Mandelfteinen ericheinen (Thonfteinporphpre), Schwarge malb, Sachfen, Gubtprol, und mitunter auch große Lager in ber Bebirgebildung bes Todtliegenben bilben ; Die Wegend von Chem. nis in Sachfen, Bogen in Gubtprol, Baben im Schwarzwalbe tonnen als ausgezeichnete Fundorte gelten.

2. Gifentbon.

Umfaßt die eifenreichen, buntler gefarbten, ichwereren unb etwas ichmelgbareren Abanderungen, bie fich vorzüglich im vulta. nifden Bebirge, am Raiferftubl im Breisgau, an ber Pferbes tuppe an ber Roon und in ber Bilbung bee Todtliegenden an ben oben genannten Duneten finben.

Beibe Abanberungen werben als Bauftein benust.

3. Befdledt. Porgellanerbe. Con. Raolin.

Gelten in Aftererpftallen. In der Regel berb und einges fprengt. Berreiblich. Spec. Bem. = 2,21. Matt, unburchfictia. abfarbenb. Bangt menig an ber Bunge; fublt fich fanft und mager an. Farbe meiß ins Graue und Rothe geneigt. Bruch erdig. Scheint aus einem Gemenge von Thonerder Silicaten gu befteben, ba die Angipfen derfelben pon einem und bemfelben Gunde orte unter einander abweichen. Der Kiefelerbegebalt variiet von 43—63 Procent; der Thonerbegebalt von 25—37 Procent. Einige Porzellanerben enthalten etwas Eisen, und mehrere einen Kaligebalt von 1—3 Procent. Jür sich unschmelgbar.

Binbet fic, booft mabriceinlich ale ein Berfegungeproduct von Feldfpatben, in Reftern, Gangen und Lagern im Grantt, Gneis und Stimmerichiefer, und ift das Sauptmaterial gur Uine fertigung bes Porzellans, meldes Die Portugiefen, nach Ents bedung bes Seeweges nach Oftindien, querft aus China, mo es langft icon bargeftellt murte, nach Europa brachten. Die Porgellanerde von Mu ben Schneeberg in Gachien ift Die erfte, melde (im Jahr 1709) in Europa entdedt murte, und gmar durch ben Upothetergebilfen Bottger, ber 8 3abre fruber, bep Gelegenheit feiner Berfuche Golb ju machen, woben er bie rothe Erde von Ofrplle ben Meiffen gu Tiegeln gebrauchte, Die Berfertigung bes Porgellans entrett batte. Schon im Jahr 1710 murte die Dorzellanerde von Mu in der Albrechteburg ju Deife fen, mofelbit die erfte europaifde Porgellanfabrit erfand, verarbeitet. Beitete intereffante Fundorte find: Paffau in Bapern, Saint Driefr ben Limoges, Saint Tropez im Bare Departement, Mende im Logeres Departement, auch bat man Borgellanerde in Ungarn, England, Rugland gefunden, und in China muß fie ebenfalls in Menge portommen.

4. Gefdledt. Cimolit.

Derb; matt; undutchsichtig. D. = 1,0 ... 2,0; fper. Gemide = 2,0. Bruch erbig. Jabtt fich sanft an. Weiß, ins
Graue und Rothe geneigt. Berfallt im Waffer, flogt Luftblas
ben ans, und bilbet einen bilbsamen Leig. Sangt Gert ein.
Dat die Busammenfepung eines waserbaltigen Thonerben Triftiatts. (23 Thonerbe, 63 Riefelerde, 12 Waffer, 1,25 Gifenoppe.)
Schmitzt für fich nicht.

Findet fich auf ber griechischen Infel Argentiera (früber Cimolifo), und wird von ben bortigen Einwohnern, fo wie von hene ber übrigen Infeln bed Archipelagus, beute noch, wie im Allerthum, flatt Geife jum Bafoen benutt. Much bient ber

Simolit jum Balten der Tucher, und vortrefflich jum Musjieben ber Fettfleden.

5. Beidlecht. Collprit.

Derb; matt; ichwach an ben Kanten burchicheinend bis anburchlichtig. D. = 1 . . . 2,0; spec. Genc. = 2,1. Bruch seine reibig, im Großen flachmichelig. Jüblt sich etwas fettig an. Dangt ftart an der Junge. Beiß ins Röthliche und Grauliche. Wird in Basser est durchscheinend und zerspringt bernach. Ber kebt aus wasserbaltiger, britteltsteiessgurer Thonerbe (45 Thone erbe, 14 Kieselerbe, 42 Basser). Sintert im ftrengsten Feuer an ben Kanteu etwas zusammen. Findet sich gangweise im Porphyr zu Schemnis in Ungarn, und im Sandstein zu Beisser sels in Sadssen.

6. Gefdlecht. Steinmart. Son. Sachfifde Bunbererbe.

Derth, auch tugelig und als llebergug, mitunter locker, feinerbig und ftaubartig. D. = 2,5; fpec. Gew. = 2,4. Matt; undurchschtig. Bruch im Aleinen feinerbig, im Großen flachmuschelig. Jubtt fich fein und fettig an; wird durch den Strich glangend. Dangt flact an der Junge. Weiß, perigrau, lavenbelblau, ziegels und fleischrotd, auch ockergelb. Defters geflecht ober ftreifig. Beflech aus einem wosserbaltigen Bislitiat der Thomerbe (36,5 Sowerde, 45,25 Kieselerde, 14,1 Basser, 2,75 Giesendyd). Brennt sich weiß, schmilgt aber nicht. Phosphoresciert mitunter beym Reiben.

Rach bem Buftanbe der Aggregation unterscheibet man vestes und gerreibliches Steinmart. Es findet fich im Toonsteinporphyr ju Rochist, auf ben Zinnerfalgerfatten ju Gernefried bersdorf, Altenberg u. f.w., im Steintohiengebirge ju Planis ben Zivictau, ju Zdbiis im Serpentin, ben Auerdach im Boigtslande in Hobstungen bes Topasfellens, am Parz auf Brauneisensteinganen. Zu Zbbiis wird es jum Polieren des Serpentins bennist. Gemals war es in den Apotbeten unter dem Ramen ladisifiche Wundererde (terra miraculosa Saxoniae) ju sinder.

7. Beidledt, Bergfeife.

Derb; matt; undurchichtig. Leicht und febr weich. Fühlt fich febt gettig an; wird burch ben Strick fettig glangend. Bruch feinerdig; farbt nicht ab, schreibt aber. Sangt ftart an bie Bunge. Berfallt im Wasser und wird gabe. Brauntichichmarg. Besteht aus einem wasserbeitatigen Biflicat von Aponerde (26,5 Abonerde, 44 Riefelerde, 20,5 Wasser, 45 Riefelerde, 20,5 Was

Findet fic am Rordabhang tes Thuringermaltes ben Bale terebaufen in bunnen Lagern, abmechfelnd mit Toon, und Ledm geschichtet, und ben Radenscheit im Dillenburgischen als Lager im Basalt. Auch werben Bilin in Bobmen und bie Infel Stpe als Jundorte genannt. Ju Thuringen wird die Bergieife, beraunt unter bem Namen Bockfeife, jum Waschen grober Leue angewendet.

8. Beidlecht. Balterbe.

Dert; meid; matt; spec. Gen. = 2,19. Schwach an ben Annten durchscheinent bis undurchschig. Gubts ich sete fettig an, bangt menig ober nicht an ber Zunge; Bruch uneben und erbig, im Großen flachmuschelig. Zuweilen etwas schiefetige Ctructur. Wird durch ben Strich settig glangend. Barbe grin, grau, weiß, roth. Saugt Det und Bett ein; gerfallt im Bassier und bildet eine sehr feine, brepartige, jedoch nicht bildiame Masse. Bestehd aus einem wollerhaltigen Triflicat von Thomerde und Bestehd aus einem wollerhaltigen Triflicat von Thomerde und Bestehd aus einem wollerhaltigen Triflicat von Thomerde und Bestehd, p.75 Cischorph, 24 Basser, nehlt 1,75 Kalt- und Bittererde, und einer keinen Einmengung von Rochschied. Derennt sich weißen von ich mit gen weißen, blassen Glassen Wale.

Findet fich ju Roffmein in Sachfen, ben Beiffriß u. e. a. D., am Beder in Stepermart, ben Nimptich in Schleffen, in Mahren, ju Ryegate in England und an einigen andern Orten. Sie ift bas Sauptmaterial jum Watten ber Tücher, und eignet fich baju aus bem Grunde am biften, weil sie beitigen Totite vorrefflich aussaugt und vermöge ber Gigenschaft, im Wasser fich febr fein ju gertheiten, bepm Walten sebr gut dagu bient,

bie Wollensaben zusammenzufligen, woburch die Tücher dichter werden und diesenige Beschaffenbeit erlangen, welche sie oon den gewöhnlichen Wollenzeugen unterscheidet. Man wendet die Walferde auch zum Waschen wollener Tücher und zum Ausziehen von Hett an.

9. Gefchlecht. Bol. Spn. Lemnifde Erbe.

Finbet fich theils im vulcanifchen Gebirge auf Rluften und Spalten des Bafalte, Dolerite, Rlingfteine, theile auf eine abne liche Beife im Floggebirge. 3m Alterthum icon mar ber Bol pon Lemnos (bem beutigen Statimene) betannt. Er findet fic ferner ju Dransfelb unfern Gottingen, ju Liegnis und Striegnis in Schleffen, am Raiferftuhl im Breisgau, ben Siena in Dberitalien, in Sachfen und Bobmen. In fruberer Beit galt er als Argneymittel. Er murbe mit Baffer ju einem Teig angemacht. aus bem man Rugeln und runde Beltchen formte, benen ein aufgebrudtes Siegel erft fo recht ben eigentlichen Berth ertheilen mußte. Daber ber Rame Giegelerbe (terra sigillata). Der Bol von Giena wird unter bem Ramen terra de Siena ale Rarbematerial benutt. Dan verwendet ibn meiter zum Grundies ren ben ber Dolgoergolbung, mit Leinol ju einem Teige angemacht ale Ritt, im gefclammten Buftande als Poliermittel für Blas, Metalle und Steine. Mitunter wirb er auch jur Mine fertigung von Formen gum Metaliguf und von Geffigen und Dfeifentopfent permenbet.

10. Beidlecht, Gelberbe.

Dere, matt, unburchfichtig, feinerbig. Beid und gerreibfic: fper. Gewicht = 2,2. Fublt fich fanft und mager an. Rarbt ab. Dangt an ber Bunge. Berfallt im Waffer unter Bifden zu einem Bulver und floft Luftblaschen ans. Beftebt aus maffere haltiger, tiefelfaurer Thonerte und tiefelfaurem Gifenornb. fRithn' fant in ber Gelberbe von Umberg 33,23 Riefelerde, 14,21 Thone erte, 37,55 Gifenornb, 13,24 Baffer.) Brennt fich roth. Birb als Farbematerial benugt, theile rob, theile gefchlemmt ober gebrannt, und ift auch unter bem Ramen Dder gelb beforent."

III. Orbnnng. Talferben.

Durd Talferbe charafterifferte Mineralier.

1. Sippidaft ber Taltebelfteine.

1. Befdledt. Spinell.

Regulares Erpftallfpitem. Die Erpftalle find Octaeber, Raus tenbobecaeber, Combinationen biefer beiben Geftalten, ju beren Staden biemeilen auch noch biejenigen eines Icofitetraebere tres ten. Theilbarteit nach ben Detaeberfladen, fcmierig. D. # 8.0 : ipec. Gen. 3,4 ... 3,8; Glaeglang; burchfictig bis burchiceir nend an ben Ranten. Farbe roth, ine Blaue, Grune, Gelbe und Braune verlaufend, auch fdwars. Das Pulver weiß. Bes ftebt aus einem Mluminat ber Bittererbe, b. 6. aus einer Berbindung von Bittererbe und Thonerbe, morinn lettere bie Rotte einer Saure fpielt. Genan bezeichnet ift bie Berbindung feches factonfaure Bittererbe, moben bas Gifenorybul mehr ober mes niger an ber Stelle ber Bittererbe auftritt. Fur fic unfcmelgbar.

Dan untericheibet zwep Gattungen, bie fic burd Rarbe und Bufammenfebung auszeichnen.

1. Gemeiner Spinell, Talte Spinell. Begreifibie lichter gefabten Mbanberungen, worinn bie Talterbe wer berifcht. Both in verschiebenn Mangen. Die camituroth, und baraus ins Soschein! Aermefine und Rirfchrotbe, so wie ins Maue und Grüne verlaufend, ober ins Haue und Butrotbe, und endlich ins Gelbe und Braune. Die coschweiltrotben Abanberungen verlaufen fich ins Rosenrotbe und Beiße. Blaue und weiße Jabungen fommen indesign felten vor, am settenften find prine Spinelle. Durchsichtig bis burchscheinend. Spec. Gew. 3,5-3,7. Rother Spinelle anthalt, nach Bauquelin, 3,78 Bitteretbe, 82,47 Thonerde und 6,18 Chromsaure. Die blauen Abanberungen enthalten schon einige Procente Eisen. Schmitzt nicht.

Findet fich vorzüglich auf Cepton und in Pegu, theils eingewachfen in Dolomit, Ralt und Gneis, theils lofe im Sande. Die blauen Abanberungen tommen eingewachsen in Raltstein ju Acter in Schweben vor.

2. Ceptonit, Eifen-Spinell. Begreift bie buntete gefabten, schweren Abanderungen. Schwarz und brann. Die Erpfalle nicht seiten mir rauber Oberflade, und balfig in Drusfen. Durchscheinend an ben Kanten. Spec. Bem. = 3,7 ... 3,8. 3ft chmisch burch vorwaltenden Gijengehalt ausgezeichnet. Enthält nach Laugier: 13,0 Bittererbe, 16,5 Gijenopph, 65 Abonerbe, 2,0 Kalt. Schmitzt nicht, wird aber in strengem Rener blau.

Der fcwarze Ceplonit, ber auch Pleonaft genannt wird, findet fic ebenfalls auf Esplon, wovon er ben Namen bat, fos dann am Befuv, in Auswurstlingen alterer Eruptionen, am Mongoni im Kaffathal, endich bev Barwit in News York in unges wöhnlich großen Erpfallen von 3-4 Sollen.

Der rothe Spinell ift ein geschährte Geeffein, und unter bem Ramen Rubin-Spinell befannt. Der blaffere, weniger geachtete, beigt Balla 6: Rubin (Rubis balais). Man bezahlt für einen schönen, bochrothen Spinell von 24—30 Gran 400 bis 500 Gulben.

2. Befchlecht. Chrpfolith.

Ernstallspftem ein: und einachfig. Gine ber gewöhnlichften Big. 84. Combinationen ift in Fig. 84 barges



Combinationen ift in Fig. 84 bargefiellt, eine Combination bes hauptoctabers o, mit dem verticalen Prisma a,
bem ersten borigontalen Prisma a,
bem zwepten borigontalen Prisma 2 f,
ber ersten und ber zwepten Seitenstäde
a und b unb ber geraden Enbfade e.
Lehtere ist öftere raub und matt, die
Dberffache von a gewöhlich vertical
gesftrift. Die Eryflalle sind meistens
farz fausenartig; an ben Enben berre

foen in ber Regel die Flacen des horizontalen Prismas; nur felten find die Erpftalle durch Borberrichen der geraden Enbfidche tafefartig. Theilbarfeit nach b beutlich, nach a undeutlich,

D. = 5,0 ... 7,0; fpec. Gew. = 2,8 ... 3,5; Gladglang; burchfichtig bie burchicheinend an den Kanten. Farbe gruu, braun, roth. Bruch mufdetig. Oft auch berb und in Rornern.

Besteht aus einem Silicat von Tallerde, welches mit einem Silicat bes Gisenoppuls verbunden ift, mit Spuren von Ricels orpd und Chromorph,

Man untericheibet zwen Gattungen.

1. Talt-Corpfolith, Chryfolith und Olivin. Begreift bie grunen, batteren und schwereren Abanderungen, in beren Busmmenseung abs Gienopybul böchftens ', von der Menge ber Kalterde beträgt. Piftagien, oliven und spargetgrun, selten getb ober braun. Starter Glasglang; burdifchtig bie durchscheinenb. D. = 6,5 ... 7,0; spec. Gem. 3,3 ... 3,5. 3n Eryflalten von obiger Form, auch in berben Ginden von tbruiser Jusammensehung (Olivin). Erromeper fand in Corpfolith 50,13 Talterde, 9,19 Gienopybul, 39,73 Riefelerbe, 0,32 Riefelopb und 0,09 Manganopybul. Schmigt nicht vor bem Störpfor und behalt in ber Dipe Durchschtigteit und Farbe. Wird von Sauren angegriffen.

Gindet fich feite in lofen Ergfallen, und fommt fo am Regpten, Ratotien und Braftlien, theile in tugeligen, fornigen Stücken (Glivin) eingemochfen im Befalte, für ben er gang charafterifiert ift, und im Deterite. Ergfaltifiert findet man ibn ben Divinfnauern der Besalte ber Effel, bes Dabichtewaldes, Bobmens, Gachiens und der Infel Palma und Bourban. Selten tommt er im Spenit von Effolen vor. Gang merkwirdig ift fein Wortommen im Meteorefien, vole im poliaficen Gifen. Rach Rose ist auch ber sogenannte ernstaltisfierte Dbifibian vom Messerbeiter Grypolit.

2. Eifen. Ehryfolith, Dyalofiberit. Dagu rechnet man bei eifenreichen, braunen und rotben, leichteren und ichmeige bareren Mahnerungen, bie fich auch vurd eine besondere Richens combination ausgeichnen, welche durch Fig. 85 dargstellt ift.

Fig. 85.



welde burd Fig. 85 bargestellt ist. Die Kidden bes Octabers o sind sehr jurückgebrängt, die Kidden bes vertiscalen Prismas g und bes jwepten dorigontalen Prismas 2f bagegen vorberrisdend, die Eudstädse o sehlt, eben 10 die erste Seitenssäche a; die zwepte Seitenssäche h, und die Kidden des ersten vorigontalen Prismas d sind jurückgebrängt; zwischen g und b liegen aber die Kidden s eines neuen vertiscalen Prismas. Die Erspfalle sind ger

wöhnlich febr flein und tommen nur eingewachsen vor. Farbe röbtlich und gelblichraun, auch bpacintbrotb. D. = 5,0; fpec. Gem. = 2,8; die Oberfläche ift gewöhnlich mefinggelb und gelbzgelb, ober bunt stablfarbig angetaufen und flatt metallisig gamgenb; im Innern Glasglang, etwas settartis. Durchscheinend an ben Kanten. Einzelne Erystalle wirten auf die Magnetnadel. Auch derb, förnig zusammengeist, und eingesprengt. Enthälte bepade ehenfooste Eifenprybul als Zalferde und etwas Kali. Im Eisendrpiolitb von Sadbach am Kaiserstubl sand da 22,40 Kalferte, 29,71 Eisenorphul, 23,63 Riesetere, 0,48 Mangamppb, 2,2 Ehonerte, 2,78 Kali, neht Gyuren won Kall und

Shromorph. Bilbet mit Sauren eine Gallerte. Birb in ber Dipe ichwarz, bem Magnete folgsam, und schmilgt fofort ju einer ichwarzen Schlacte.

Findet fich im Gangen felten. Der hauptfundort ift der Kaiferftuhl im Breisgau, wo er im basaltischen Mandelstein von Sasbach und im Dolerite von Ihringen oortommt.

Beide Gattungen unterliegen ber Berwitterung, gang befonbers aber ber Gifendrpfolith, beffen größerer Gehalt an Gifens orpbul mohl bie Urfache bavon ift.

Der Ebrysolith wird als ein geringerer Edesstein geschäht. Schon gefarte, größere Dlivintoner werden öfters zu Schnuck feinen verwendet. Dieses Mineralgeschlecht ift überdieß wegen seines Bortommens im Meteoreisen von großem Intereste, und fur den Geognosen von Wichtigkeit, weil man es in allen Basialten finder, und haufig auch in Doleriten, destlichen Consglomeraten und Luffen, und selbst in einigen Somiten.

Dem Chrysolits fleht der Choudrobit nabe. Seine Eryfalle, sechsielige Prismen mit einer Jusating an den Emben, sollen dem zwes und eingileberigen Eryfallisstem angebberen. D. = 6,5; spec. Bew. = 3,1; Glaszlanz, settartiger; durchschig bis durchscheinend; octer und pomerangengeld in Popacintstoride, and grün. Brund musschiefig. Kommt gembhilch in eingewachsenen Körnern vor. Besteht aus einsachtiefstaurer Bittererbe und dalb-flußsaurer Bittererbe (34 Bittererbe, 32,66 kiefelerbe, 4.08 Flußsaure, und entschi überbieß 3,10 Kali, 2,33 Eisenoryd und 1,0 Wasser). Findet fich zu RewyGersen Mordomerica, zu Pargas im Finland, zu Keter in Schweden, zu Boden ben Mareinbera in Sachen.

2. Sippicaft bes Spedfteins.

1. Gefdiecht. Talterbebpbrat.

Son. Magnefiahnbrat.

Die Ernstalle find niedrige, sechofeitige Prismen bes breye und einachfigen Ernstaufpstems, welche eine oolltommene Thetle bar beit nach ber Richtung ber Enbfidche befigen. D. = 1,0 ... 1,5; spec. Gem. = 2,5; Bertimutterglanz auf ber Teitungefläche; außerlich fettartiger Glasglanz; burchseinend off nur an benanten. Gublt fich etwas fett au. In binnen Bidtichen biegiam. Farbe weiß ins Grüne. Dangt etwas an der Junge. Kommt gewöhnlich derb, in bidterigen und fitabligen Massen ver. Die Algammeniegung ist durch den Namen angeseigt. (68,34 Bittererde, 30,90 Basser, nebst etwas Eisen und Manganopph.) Reagiert schwach alkalich, gibt beym Glüben Wassen aus, wird undurchssichtig, schwilzt ober nicht. Färbt sich mit Gobaltsolution unter längerer Erbigung fleischroch. Kommt auf schwalen Glangen im Serpentin vor, zu Doboken in RewsPerfen, zu Portfer, zu Portfer in Schottland und auf Unst, einer der Sbetts land zu neter Land.

2. Beidledt. Spedftein,

Son. Seifenftein, fpanifche Rreibe

Aftercroftalle, gewöhnlich nach Quarge und Ralfipatformen gebildet, felten nach Relbipath . Befuvian . ober Staurolith. gestalten. Done Theilbarteit, bicht. D. = 1.0 ... 2.0; fpec. Bem. = 2,6 2,8; fettartig glangend ober matt; burchicheis nend an ben Ranten. Die weiße Farbe ift porberrichend; oft aber auch grau, gelb, grun, roth und biemeilen mit benbritis iden Reichnungen. Wird burd Reiben fettalaugend und fühlt fich fettig an, etwa wie trocene Geife. Goreibt. Dangt nicht an ber Bunge, Bolltommen milbe. Bruch uneben ober fplits terig. Beftebt aus brepfach : fiefelfaurer Bittererbe, melder etmas Bittererbebybrat eingemengt ift, und eine fleine Quantitat Gifen, welche farbent wirtt. (Speciftein von Baireuth nach Enchnell: Talferde 30,90, Riefelerde 65,64, Gifenorybul 3,61, nebft etwas Baffer. Der grune enthalt biemeilen etwas Chroms ornb.) Birb benm Erbigen unter Abgabe von Baffer erft gran ober ichmart, bart, brennt fich aber balb meiß, und ichmilit in ftarter Ditte ju einem blafigen Glafe.

Findet fich bisweilen im Serpentin, biters jedoch auf Erglagerftatten. Die befanntesten Fundorte find Bunftebet und Gopfersgrun ben Baireuth, ju Sabia in Schweden, 3bblis in Sachien; überdieß tommt er in Piemont, Schottland, Frantreich, China por, und mohl noch in mehreren andern Landern.

Man benust ben Specklein jum Polieren meider Steine mb ber Glafer, jum Zeichnen auf Luch - Neibermader und Stider - gu Schnispnert, jur Berminberung ber Frietion, ju Gibpfeln auf Glaggeftube, bie einer flatteren Dipe ausgefebt, von Die Zige, welche man bamit auf Glas macht, bangen so veit an, bag fie, nach bem Abnifcen mit einem Tuche, wieder zum Borichein fommen, wenn man bie beschriebene Stelle aufhandt.

Der Seifenstein aus Cornwallis, Soap rock, enthalt 15,5 Procent Wasser und eine Benmengung von kieselsaurer Thomerde; er wird jur Porzellanfabrication benüht.

3. Beichlecht. Gerpentin.

Son. Opbit, Dicrolith, Marmalith.

Die beobachteten Ernftalle, bem eine und einachfigen Spitem angebörig, turge achifeinige Priemen, geboren nicht ansgemacht bem Serpentin am. Gemöhlich berb. D. = 3,0; fore. Geno. = 2,5 ... 2,6; durchicheinend bis undurchsichtig; Zettglant, sowader. Jabe vorbereschend, grin in verschiebeinen Niangen; auch veiß, gelt, braun und roth. Webere biefer Favien finden sich vielers jusammen, in gestetten, geaberten, gestammten Zeich nungen. Bried flachmischlig ober splitterig; milbe. Wird burch Richten flügen ind ferrigen Stitters und in törnigen, blatterigen, flangeligen und fasterigen Stitten. Bestebt aus boppelirfielesaurer Bittererbe, bie mit doppelingenaffierter Bitterebe verbunden ist. Die Bittererbe ist over der vor bei bei in. Die Bittererbe in der vom Kalt, und bisweilen auch von Gerorybul erseht. (Gerpentin von Gullst bie Gemeden, nach Mos anden von 4,40 Bitererbe, 12,34 Kieselrerbe, 12,38 Basser.)

Gibt benm Gluben Baffer aus, ichwarzt fic, brennt fic in offenem Feuer weiß, und ichmilst in ftarfer hipe an bunnen Kanten zu einem Email.

Die reinsten Abanderungen tommen auf Erziagerstätten und in tornigem Ralfstein vor, fo ju Gullejo, Sabia und Jahlun in Schweden, ju Doboten und Maffachufete in Norbamerica, ju

Predagjo in Gubtprol, am Julier in Graubunbten und an einis aen Stellen in Diemont. In ber Gegend von Denig in Gachfen findet er fich in Kornern und undeutlichen Erpftallen in bem bort berrichenden Beigftein. Dan bezeichnet Diefe reineren Abanderungen, welche burch lichte Farben, mufdeligen Brud und größere Durchfichtigfeit ausgezeichnet find, mit bem Ramen ebler Gerpentin. Diefer ift baufig mit Mebeft, Difroemin, Magnet: und Chromeifen, Thon, Diallage foblenfaurem Ralt und toblenfaurer Bittererbe vermengt, wodurch unreinere, buntler gefarbte, nur an ben Ranten burchicheinende Abanderungen gebilbet werden, bie man mit dem Damen gemeiner Gerpentin belegt. Diefer gemeine Gerpentin ift febr verbreitet, findet fic bennabe in allen Bebirgen, Darg, Erzgebirge, Riefengebirge, Bohmerwald, Fichtelgebirge, Schwarzwald, Bogefen, Alpen u. i. m., in größeren und fleineren Gangen und Groden, im Granit, Oneis, Gtimmerichiefer, Thonfchiefer, Ralfftein u. f. w. meicheren Abanterungen bes gemeinen Gerpentins laffen fich aut foneiben und breben, und werben mehrfaltig verarbeitet, pors nebmlich ju Gefägen, und namentlich ju Boblis in Gachien.

4. Gefchlecht. Pitrosmin.

Erpftallinische Naffen. D. = 2,5 ... 3,6; (pec. Gem. = 2,5 ... 2,6; Perlmutterglang in ben Glaeglang geneigt; durch fofeinend an ben Kanfen bis undurchsichie. Farbe grün, einer seite ins Beiße, anberfeits ins Schwarze geneigt. Gebr mitbe. Derb, in theitbaren Stäcken von förniger, blätteriger ober dinkagetiger Zusammensehung. Besteht aus wassertiger, doppette fieselsauer Bitteretee. (Enthält nach Magnus: 33,34 Bittererstelssauer, 7,3 Baffer, nebst 1,39 Eisenopub, etwas Thomerbe und Manganspubul.) Für fich unichmeisbar.

Finder fich auf der Grube Engeleburg ben Presnis in Bobmen auf einem Lager im Geundgebirge, begleitet von Magneteisenftein nib Braunfpath. 3um Pitrosomin ficeinen einige Abamberungen des fogenannten gemeinen Asbefts ju gebbren, namentlich biejenige von 3bbits in Sachfen. Auch bat es ben Anfchein, daß biefes Mineral bisweiten in vorwaltender Maffe in Gerpentinen vortommt, und einige berfelben benade gang jufammenfest. Jedenfalls ift eine nabe Bermanbticaft bes Bitrosmins mit bem Gerpentin unperfennbar.

5. Beidledt. Deeridaum.

Derb; auch follen Aftercroftalle nach Aatispatsformen vorstommen. D. = 2,5 ... 3,0; spec. Gen. = 1,2 ... 1,6; matt, undurchichig, milbe, weiß, ins Getbe, Graue und Rotbe geneigt. Brud feinerbig, im Großen öftere flachmuldeligt bangt tart an ber Zunge; subt fic vonig fettig an. Bestedt aus masserbaitiger, bergade teielsquere Bittererbe. (Enthalt nach Lydnell: 27,90 Bittererbe, 60,87 Riefelerbe, 11,79 Baster, nebt Opiere von Eisenspro und Toonerbe. Brennt fich im Glastolichen, unter Abgabe von Wasser, in offenem Feuer aber wieber weiß, schumpft jujammeu, und schmilt an binnen Kanten zu einem veißen Emait.

Findet fich in Lagern vorzüglich in Livadien und Natolien, unfern Madrid und Teledo in Spanien, ju Anbicit in Mahren, ju Quince in Frankreich, fo wie in Portugal, Cornwallis und in der Krimm. Der Meerschaum wird gang allgemein zur Berfetzigung von geschähren Pfesentopen verwendet. Bu blee m Zwede soll er gepuloert, mit Waster zu einem Teig gefneter, und fofert in entsprechente Formen eingebrucht werben.

3. Sippicaft bes Dagnefits.

1. Beichlecht. Dagnefit.

Erpftallipstem brep- und einachfig, bemiedrisch. Die Erpftalle sind kleine Romwöeder mit einem Endantenwinkel von 107° 22'. Diese Gefalt, die Grundgestalt des Geschlechts, ift bis fest die einzige bevbachtete. Theildarfeit sehr volltommen nach den Rhomboederflächen. D. = 4,0 . . . 4,5; spec. Gem. = 2,9 . . . 3,2; Glasglang, bisweilen persmutterartig; durchsichtig bis durchschiend an den Kanten. Farbe weiß und grau, dufig ind Gelbe fallend, auch gelb und braun. Bruch muschelig oder spliteterig. Bestehr weiß und berachtererbe, und einbalt gembonicht einige Proente Gisenver Gietererbe, und einbalt gembonicht einige Proente Gisenvern, we werden Wangame

oppbul, welche beibe, wie G. 132 bemerkt worden ift, die Bittererbe obne wefentlichen Einfluß auf die Form auszubten, ere fegen. Doch fit der Bintel bes Rhomboetere je nach bem Gebatte an Eisenoppbul variabel. Braust mit Gauren auf; reagiert nach bem Ginben alkalich. Lobet fich in Schwefelfaure auf.

Findet fich vorzüglich in zwen Abanderungen.

1. Sparbiger Magnefit, Magnefitipath, Zalt.

Erpitalliftert und berb, vollfommen theilbar, in fornigen und blatterigen Maffen. Gpec. Gem. = 3,0 ... 3,2. Beigt Giang und Durchfüchgiete bes Geichlechts am vollfommeniten. Ben ben verschiebenen, oben bezeichneten Jarben. Bujammeniebung bes Talfipaths vom Gottbarbt, nach Stromeier, 42,40 Talferte, 49,67 Roblenfaure, 6,47 Gijenoppbul, 0,62 Manganoppbul.

Findet fic vorzüglich in ichieferige, talterbebaltige Gesteine, Saltschiefer, Ebloritichiefer, Topffiein eingemachen, namentlich am Gr. Gottbardt, am Grainer, im Billertbal und ju Dall in Tyrol, ju Dovreficle in Normegen.

2. Dichter Magnefit, Giobertit.

Dicht, matt, undurchsichtig, Bruch flachmuschelig ober iplitterig; bieweilen erdig, weich und gerreibiich. Spec. Gem. = 2,9. Rugelige, nierensomige, knollige Stude, oftmals mit traubiger Oberfläche. Beif. Der dichte Magnest von Caebach am Rais ferftubl entbalt 48 Tallerde, 52 Koblensanre. Ueberbaupt scheinen die bichten Abanderungen bes Magneste durchaute reuter ale bie theibearen zu sepen. Indet sich verziglich in plutonischen und vulcanischen Gebeitgebildungen, im Gerpentin zu Baumgörten und Kosemis in Schieften, Kraubat in Geogremart, Prudschift in Mabren, Joboben in Nordamerica, Galem in Indien; im bassatischen Maubesstein zu Seabach am Kaiserthubt.

2. Beichlecht. Opbromagnefit.

Son. Magnefia alba.

Pulverformig, erbig, matt, undurchsichtig, weich und gerreiblich. Ift gerade fo jusammengesett, wie die funftliche Dage nefia alba ber Apotheten; enthält 42,41 Talterde, 36,82 Roblems fäure, 18,53 Wasser und einige fremde Bepmischungen, und ist somit eine Berbindung von toblensaurer Talterde mit Talterde bodrat.

Findet fich, in Begleitung von Magnesit, im Gerpentin ben Doboten und Glaten : Island, unfern Rem : Dort in den vereinige ten Staaten und zu Rumi auf Regropoute in Griechenland.

3. Befdlecht. Defitinfpath.

Erpfalispfem brep und einachig, bemiddrich, Rhomboeben mit dem Endantenwintel von 107° 14; Theilbarteit nach bessen Flachen. Die Erpfalle zeigen öftere die Combination der Grundform mit dem ersten sechseitigen Prisma und der dorigentalen Erbfache. Die dar, wegen der gang unbedeutenden Woße der Prismenstäden, ein linsenformiges Auseiben. D. = 4,0; spec. Gem. = 3,3; Glackglang; Duchficheinend bis durchsichig, und dann beutliche doppette Errefenberdeung. Jave dunfelgraulich und gelblichweiß, im Gelblichgraue. Die Derfähade der Ernstalle feters von Eisenocker überzogen. Besteht aus gieichen Michaugsgewichten toblensauer Talkerde und toblensauren Eisenopputs.

Findet fich ju Traverfella in Diemont, in Begleitung von Bergeitert. Der Name foll angeigen, baf bas Mintral in ber Mitte febe guifchen Magnesteipath, 107° 22', unt Gifenfpath, 107° 0'.

4. Sippicaft bes Boracits.

1. Gefchlecht. Boracit.

Regulares Erpftallipftem, bemiebrifd. Die beiben Tetras-



ver, ver Auspingnie vor ergautern Lieft caberef, nach welchen eine undeutliche Seitlbarfeit bemerft wird, fommen bane fig in Combination mit bem Burfet und bem Rautenbobecaber vor. Sig. 86 ftelt eine gewöhnliche Combination ber Burfelflachen a, ber Pennioctaberflachen von und ber Dobecaberfachen den o und ben Dobecaberfachen den o und bed

Diens allg. Raturg. I.

8ig. 8



in welcher die Wärfelfächen vorberrichen; in Fig. 87 ist eine Combination bes rechten Demioctaebere o und bes Bürfels a bargestellt, in welcher die Jidden bes Demioctaebere vorberrichen. Der Dabitus ber Erpfalle ist, je nachdem die einen oder die andern Rüchen vorwalten, verfacheben.

D. = 7; (pec. Gem. = 2,9 ... 3,0; Gladglang bis Demautglang. Oft farbeios, auch graulich, getblich und gränlich;
balbdurchichtig bis durchseinend. Doppette Strahlenbrechung
durch die Tetraberfächen, als merknürdige Auchaehmen, da sie
ionst den den Bestalten des regulären Spitents nicht vortommt.
Bruch muscheils oder nucken. Wird durch Erndrung in der Richtung der Achien, welche fentroft auf dem Tetraber steben,
polarisch etectrisch. Bis jeht nur in Einfallen vorgefommen.
Bestehr aus zweydritetisboragiaurer Talterbe (30,3 Talterbe,
69,7 Worapsaure). Schmiltz unter Anichwellen zu einer Auget,
welche während der Abfühlung crystallisert, woder die Derfäcke
aus Erpfallnadein zusammengeset erscheint. Mit einem Flußmittel aus 1 Theit Kußspat und 4/4, Theit saurem schwefels
grün, mas den Gebalt an Borapsaure auzeigt.

Findet fich bis jest nur an swen Orten; in Gope eingewachsen am fogenannten Raltberg und Schildftein ben Luneburg, und am Segeberg in Dolftein.

2. Befdlecht. Opbroboracit.

Derb, in erpftällinischen, strabligen und blätterigen Massen, weiß, durch Eisen fleisenweise röblich. Wätterigem Gyps abnich, h. = 4,0; spec. Sem. = 1,9 annabrungsweise; in dum nen Blättchen durchscheinend. Die ganze Masse ist durchlöchert wie wurmsticigese holz, die Doblungen find mit einem latzigen Abon ausgefüllt. It im wosserbaltiges Doppesialz von zwerdeitel vorassauter Talks und Kalkerde. Besteht and 49,92 Borarstaure, 10,43 Talkerde, 13,29 Kalkerde und 26,53 Masser. Gemillt leicht zu einem flaren, farbelofen Glase. Abrb bie

Lotbrobrftamme grun, wenn es mit bem obengenannten Giuf jufammengeichmolgen wird. In Sauren ibelich; aus ber gefate tigten Lolung erhftalifiert beym Ertalten Borapfaure. Findet fich am Caucafus.

3. Geichlecht. Bagnerit.

Erpitallisstem jwepe und eingliederig. Die feiten beutlichen Erpitalle find prismatisch, flächenreiche Combinationen verticaler und borigontaler Prismen diese Erpftallisstens, mit jures und vingliederigen Octasbern. Toeltbarteit nach dem Flächen eines geschobenen, vierieitigen Prismas. D. – 5,0 ... 5,5; spec. Gew. – 3,0 ... 3,1; Blassjang ftarfer; dalburchschig. Derrstäde der Prismen vertical gestreif. Bend uneben bis splitterig. Farbe weingelb. Mur erpstaltisser. Bested aus einer Berbindung von zwepdrittel. phosphoriaurer Bittererde mit eine sach flußaurer Bittererde. Comitst für sich sower. Die Dampfe, welche das Muieral dep Bedandlung mit Schwesssstene in Barme entwicket, greifen Glas an. Findet sin mobilengraben bey Weren im Salzburglichen in einem mürben, thonschieferartigen Esteine.

Unbang. Repbrit.

Son. Beilftein, Punamuftein.

Findet fich berb in flumpfedigen Studen. D. = 7,0; fpec. Gew. = 2,9 ... 3,0; foimmernd und matt. Karbe laudgrift, im Gracgrine, Graue und Beifie verlaufen. Druch fpitterigi. Structur im Großen bfters schieferig. Beftebt nach Raftners Analpse aus einem thonerbedeligen Bistlicat ber Bitterebe und bes Gienopybul (3,10) Bitterebe, 4,8 Gienopybul, 50,5 Kiefeierbe, 4,80 Gienopybul, 50,5 Kiefeierbe, 4,80 Gienopybul, 50,5 Kiefeiserbe, 4,80 Chonnit, ben frengem Feiter in Spitttern zu einem weißen, blafigen Glafe.

Der Nephrit fommt gewöhnlich icon verarbeitet aus Shina, Derfien und Regypten nach Europa; auch findet er fich im Gebied Mmajonenfluses in Spaamerica, im Lante ber Topajas, weschalb er mitunter auch Amajonenfein genannt wird. Gein naberes Bortominen ift noch unbekannt. Die antite pietra d'Egitto ift Rephrit, und berietben feben manch bunteigrune, geichnittene Gteine iebr dhnich, bie man in ben Auinen von Rom findet. Im Altertoum wurde ber Rephrit als ein Deilmittel gegen Buftweb betrachtet (baber ber Rame Lapis is chiatious) und als Amulet getragen. Den fogenannten Beilftein brachte juerft Forfter von der im Euben von Neu-Gelaud getegenen Infel Tavai Punamu nach Europa. Die Einwohner jener Infel benüßen ibn zu Dacken, Weisseln u.f.m. Der affailiche verarbeitet, und bommt gewöhnlich in dieser Bestalt aus der Turten zu no.

IV. Orbnung. Ralferben.

Minetalien, welche durch Ralterde, Barpts ober Stronstianerde characteriflert find.

1. Sippichaft bes Ralts.

1. Gefdlecht. Ralt.

Syn. Ralffpath, toblenfaurer Ralf. Eroftallipftem bemiedriich brens und einachfig. Grunbform

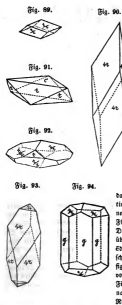
ein Rhombosber mit bem Endbanteminkel von 1865 b.'. Der Kalt zigt bie ausgebehnteste Erpfaltreibe. Kein anderes Minealigeschiecht besthet eine so große Angabl einscher und zusammengesepter Gestalten. Man kennt beren gegenwärtig son gegen

Fig. 88.



fieben Hunbert! Darunter find allein nabe ju beresig verschiebene Rhomboeber, welche mit bem Grundrbomboeber auf bie, S. 53, angegebene Weise zufammenbangen. Unt biefer Mandfattigteit wahlen wir einige wenige ber gewbonlichsten und intereffantesten Gefatten aus.

Das Grundrhomboeber, Fig. 88, tommt felten felbftftanbig por, dages



gen außerorbente lich baufig baderite ftumpfere - Big. 89, und bas zwepte fpigere 4r, F. 90. In ben periciebes nen Rhomboebern bilbet bie gerabe Entflabe c ofters bie gerabe 216: ftumpfunge-Flache bes Enbects. Gine Combination bere felben mit ben Rlas den bes Saupte rhombreders r.mp. ben fie fo groß ift. baß fie bis gu ben Geitentanten bes Rhomboebers reicht, ift in R. 91

reicht, ift in fi. 91
bargeftelt. Die Combination batdebnlichfeit mit einem Ditaeber, aber nur 2
glachen, weiche gleichfeitig
Dreperte find, nämlich c, die
übrigen Flächen, Hondelig
Dreperte flocken, Hondelig
Genmen Berbindungen
von Riombeebern vor.
Fig. 92 ift eine Combination des erfen flumpfen
Rhomboebert - - mit bem

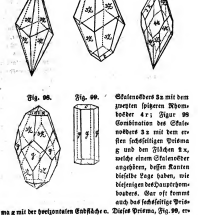
Dauptrhomboeder r; Gig. 93 eine Combination bes zwepten fpiheren Rhomboeders 4r mit bem hauptrhomboederr; Fig. 94 eine Combination bes erften flumpferen Rhomboeders - mit

Rig. 95.

bem erften fechefeitigen Prisma g. Daufig tommen auch Clalenosber vor, flebe S. 55, welche aus dem Didolasber, S. 51, durch Berfchwinden der Haffte ihrer Flächen entfleben, Fig. 95. Sie finden fich oft mit Roombesbern und mit den Prismenflächen g in Combination. Fig. 96 ist eine Combination des Stalenosbers 32 mit dem Hauptrhombosder r; Fig. 97 Combination des

Rig. 96.

Fig. 97.



foint theife langgeftredt, theile ale bicte ober bunne, gumeilen faft

papierfeine Safel. Defters tommen auch 3willinge vor, ju beren

Fig. 100.

Bilbung einige Rattarten febr geneigt find. Das Statenobber 3x bilbet beters amilinge, gig. 100, mobep beibe Individuen coincidierende ober boch parrallete Dauptachien baben; dabep ift das eine Andivoltum gegen das ambere um diese Dauptachie durch 60° verbreht. Die Prismen find bisweilen frieartig verbunden; die Zusammeishungeffache ift parallet einer Flache bes hauptromboelbere, Fig. 101. Auch finden Allenmensenkung von priekt

matifden u. rhomboebrifden Geffalten

Rig. 101.





Ria. 102.

parallel einer Flace bes erften flumpferen Rhomboebers 2, E. Sp. flatt; and von mep thomboebrifchen ober ftalenoedris ichen Gefalfen parallel einer Prismenflache g. Fig. 102. Ueberbieß erfcheinen

ble verschiedenartigften Gruppierungen. Die Oberflache der Erpiftalte ift gewöhnlich eben, boch auch öftere gefrimmt; die borio gentale Enbflache e meift raub und matt, oder schwach persmutterglangen. Die Stateneber und bad zwepte sechestitige Prisma, so wie das erfte stumpfere Momboeber, gembonlich gestreift.

Theilbarteit parallel den Flacen des Hauptrhomboelders bodoft volltommen, bisweiten trummflächig. D. = 30; fpec. Gem. = 2,5 ... 2,73; Glasglang berrichente bie Enhfläche o meist perimutterglauend. Durchsichtig in allen Graden, mit ausgezeisneter doppelter Strablenbrechung. Haufig farbelos, oft aber auch grau, gelb, grün, selten blau und roth gefarbt. Die Farben sind in der Begel liche und unrein. Bisweiten dundet braun und schwarz von Einmengungen tobitiger oder bitmuinbler Substangen berrührend. Bruch muschelige, selten wahrnehmbar. Sprede. Bestoht aus einfachtobiensquren Kalterbe (56,48 Auft.

erbe, 43,57 Roblenfaure, biters mit fleinen Mengen toblenfaurer Bitterrebe, fobienfauren Gifen: und Manganoppbule). Brauet mit Cauren, und loet fich in Galgiaure leicht auf. Brennt fich in farter Dipe abend, und gibt bep fortgefehtem Glüben ein weißes, bienbentes Bicht aus.

Die booft manofaltigen Abanberungen biefes allgemein verbreiteten und madtige, himmelanftrebende Gebirge gufammenfetenden Mineralgeschlechtes werben nad Structurverhaltniffen und Bemengungen auf folgende Weise unterschieben:

1. Deutlich ernftallifierte und volltommen theilbare Abanderungen, Ralffpath.

Die Erpftalle find gewöhnlich aufgewachsen, ju Orusen, Buschein u. f. w. verbunden, seltener um und um ausgebildet, und auf bie mandstligfte Busje gruppiert. Eine mit Sandburten vermengte Abart beißt quarziger Kalkspath (Chaux carbo nates quarzisere, gres cristallise de Fontainebleau). Eine Zusammenschung ftängeliger Individuen wird mit dem Ramen ftång eliger Kalkspath verden bei bei der folige oder bitumindse Theile ober bitumindse Theile vollet, gefärbte Abart, welche beym Reiben einen unangenehmen Geruch ausgibt, bitum in öfer Kalkspath geath genannt.

Der Kalfspath findet fich in allen Gebirgeformationen, und baufig auf Ergadugen im alteren Gebirge. Die iconiften und manchfaltigften Ubanderungen liefern England (Derebfiete und Eumberland), der Paris (Audreasberg und Iberg), das Erzgebirge (Freiberg, Braunsborf, Tharand, Daschimathal, Przibram), der Schwarzpadh Get. Blafien, Münfterthal, Donauefchingen, Wiesbold), Frankreich (Paris, Sbalandes, Politers), Ungarn (Schemnis). Die derben, wasserbellen, vollkommen burdschieftigen Abanberungen mit ausgrzeichneter doppellere Strabsenbechung finden fich auf Jesland (Jeslabticher Doppelipatt.)

2. Rornige Abanberungen; forniger, blatteri= ger Ralt, falinifcher Marmor.

Groß: bie feintornige Aggregate. Derb und in ftalatitis foen Formen. Wenig glangend, Glang im Mittel zwifchen Glas und Perlmutterglang. Weiße Farbe berrichend, ine Graue,

Beibe, Blaue, Rothe und Grune geneigt; gewöhnlich einfarbig. Durchicheinend, bisweilen nur an ben Kanten.

Findet fich in großen Masten, die machtige Sidde und Lager bilben, vorzüglich im Grund und Uebergangsgebirge, selten
im vulcanischen Gebirge. Berühmt find, ibrer Godonbeit wegen,
ber törnige Kalt von Carrara in ben Apenninen, der grobberige von ber Insel Paros im griechischen Archipelagus, und
ber Marmor vom Pent elicon und hopmet tus in Uttica. Ueberbigt fommen schner eine Abanderungen in den öftlichen Aleen vor,
un Schlauber und Laas im Binichgan, un Predagio im Gossatial, bep Poschiavo in Graubündten u. s. w., ferner in Sachsen,
bothen, Schessen, Candinavien (Gabla, Giellebect, Norberg)
und in ben mehrften arbeiren Gebrien

3. Dicte Abanderungen. Dichter Raltftein.

Derb und ale Berfteinerungemaffe. Brud fplitterig, im Geogen bitre flachmuchelig ins Gbene verlaufend. Matt, unduchficig ober nur an ben Kanten durchfedig ober nur an ben Kanten durchfeinend. Defters biet und gerabfchieferig (Kaltfchiefer), feltener gerabftängelig (fan geliger Kaltfkein) und bann und wann feilförmig ftangelig, fo bag losgetrennte Stude bie Gestalt eines Nagels haben (Nastlatt).

Enthalt baufig Berfteinerungen , und bismeilen Schalen foffler Dufchein, welche mit lebhaften rothen und grunen Farben fpielen (Opalifierender Dufchelmarmor, gumadello. Delmintholith). Die graue Farbe ift berrichend; überdieß ericeint ber bichte Ralt mit ben vericbiebenften Rarbungen, mit lichten grautich - und gelblichweißen, gelben, rothen, braunen und idwargen Farben und mit ben mandfaltigften Farbengeichnungen. Die burch Roble ichmars gefarbten Abanberungen tragen ben Ramen Lucullan und Unthratolith. Ginige gelbliche und graulichweiß gefarbten Raltfteine befteben nabezu aus reiner toblenfaurer Rafterbe; Die buntler gefarbten enthalten bagegen immer Bepmengungen, Die grauen toblige und bituminbfe Theile, bie fdmargen feingertheilte Roble, Die gelben, braunen und rothen Gifen, und überbieß mehr ober meniger Thonerbe, Bittererbe, Riefelerbe und Manganorpb. Gibt ber Raltftein vermoge feines Bitumengehaltes benm Reiben einen unangenehmen Geruch que,

fo beift er Stintftein. Ift die Berbindung feiner Theile loder, fo wird fein Unfeben erdig, und er farbt ab; befitt er baben eine weife Farbe, fo nennt man ibn Rrei de (Dommern, Danemart, Franfreich, England). Ericeint ber Ralf noch mehr aufs gelodert, ichmammig, flodig, faubartig, woben ein verhaltniße magig großes Stud eine febr geringe Schwere zeigt, fo belegt man ibn mit bem Ramen Bergmitch. 3ft er fo ftart mit Thon vermengt, bag er beym Befeuchten einen thonigen Geruch ausgibt, und ben ber Mufibjung einen Ructftand von mehreren Procenten binterfaft, fo wird er mit bem Benmort meraelia bereichnet . und wenn er 10 Procent ober barüber Thon entbalt. Mergel genannt. Gein Unfeben ift in Diefem Rall erbig; baben ift er balb veft (Mergelftein), bald gerreiblich (Mergels erbe), und bilbet theile grogere Lagermaffen, theile Inpllige und tugelige Stucte. Diefe find oftmate von Ralffpathatern burchjogen, melde, wenn die Bitterung auf folche Rnaner eine mirtt, fic aus ber Mergelmaffe gleichfam berausbeben, ba fie ben atmojpharifden Ginfluffen ftarter miderfteben, und baben leiftenartig bervorragen (Ludus Helmontii). Durch eine Benmeugung von feinem Gand und etwas Thon mird ber Que fammenbang ber Ralfibeile locterer, es entiteben fleine Zwifden. raume, Doren, und ber Ralt erlangt Die Gigenicaft BBaffer, unter Musftogen von Luftblaschen, begierig einzufaugen (Gaugtalt). Der Raittuff, Ducfftein, Travertino ift ein Mbfas aus talthaltigen Baffern. Er ift undurdfichtig, matt, im Bruche erdig, pords, fdwammig, und erfcheint theils berb, theils in ben mandfaltigften ftalactitifden Formen und in Beftalten organifder Gubitangen, über welche fic bie Tuffmaffe abgefest bat. Banfig ift er robrenformig (Beinbruch, Osteocolla), moods artig, vielfach burchlochert, gellig. Gewöhnlich folieft er Blate ter, Stengel, jumeilen auch Dufcheln und Thiertnochen ein. Graue und gelbe Rarbe ift berricbend. Findet fich in allen Ralfgebirgen.

Die verschiedenen Abarten bes bichten Railes find gang alls gemein verbreitet.

^{4.} Faferige Mbanberungen. Fafertalt. Gleichtaufenb, theite gerabes, theite frummfaferig. Benig

peelmutterartig ober feibenartig glangend. Sowad burchicheinend, bie burch bieren nur an den Ranten. Bon verschiedenen Farben, die burch biein, Mangan, Kobatt, Rictel, Kupfer, bervorgebracht find. Eins bet fich theils auf schmalen Gangen, in Trummern und Schnübern, theils als Uebergun und in falactitischen, faubenformigen, robrensormigen, fugeligen und nierensormigen Gestalten. Ein großer Beil ber vesteren Absahe aus taltigem Baffer besight biefe Gructur. (Ralffinter.) Findet fich in Schnüren im bichten Ralftein in allen Raltgerbeirgen, jedoch immer nur in fleinen Mengen und weit seltener als Kalfspath.

5. Schalige Aban ber un gen. Schalige Bulammenfebung; frummicalig, ins Blattrige übergebend, berb; in bunnen Blattden ober an ben Kanten burchiceinent, weiß, ind Gelbliche und Grauliche, felten ins Rotbliche ober Grunliche (Golefer pat b). Findet fich auf Gange ju Schwarzenberg in Sachfen, Rangach im Schwarzwalbe, Kongeberg in Normegen, Retichinet in Sibirien, auch in Mexico und Nordametica.

Diefe fcalige Abanderung fest oftmals frepe Rugeln gus fammen, die aus concentrifchen Schalen befteben, einen fleis nen veften Rern von Quary ober einem Studden Ralffpath baben und burch eine talfige Daffe jufammengefittet finb (Erbfenftein). Die Farbe ift gelblich weiß. Die Rugeln haben einen Durchmeffer von 1 bis 2 Linien. Findet fich bep Carlebad in Bobmen, Lapbach in Rrain, und Gelfo: Lelocg am Reitraflug in Ungarn. Deftere geigen fich große Ralts maffen aus febr fleinen tugeligen , ichalig anfammengefetten Rornern gebilbet, Die mehr ober weniger plattgebructt, fpbaroiblid, nicht felten malgenformig, und burch eine Mergels maffe ju einem veften Geftein vertittet find (Rogenftein Dolitb). Mis deutlicher Rern ber einzelnen fleinen fcaligen Rngeln ericeint ein Quarg : ober Ralfforn, ein Studden einer Mufdel pber irgend eines anbern frembartigen Mineraltorpers. In fruberer Beit murbe ber aus ichaligen Rornern gufammengefente Ratt für verfteinerten Rifdrogen gebalten. Daber ber Rame Rogenftein. Finbet fich in vielen Raltgebirgen, insbefone bere im Jura.

Throng Google

Der Ralf ift eines ber nutlichften Mineralien. Die reinften Abanderungen, ben Ralffpath, wendet man ale Alufimittel ben periciebenen metallurgifden Droben, jur Glasfabrication, jur Entwidelung ber Roblenfaure u. f. w. an. Der fornige Ralt. unter bem Ramen falinifder Marmor befannt, wird vorzuglich ju Berten ber bilbenben Runft und ju architectonifden Arbeiten verwendet. Die iconen Berte antiter plaftifder Runft befteben porzuglich aus parifchem Marmor, ber etwas grobforniger ift, ale ber carrariide Marmor, ben bie Bilbhauer ber neueren Beit verarbeiten. Canovas, Thormalbfens Meifterwerte find aus carrarijdem Marmor gefchaffen. Mus bem grobfornigen Marmor von Schlantere im Binichgan ift bes patriotifden Cantwirth Dofere Dentmat ju Innebruct conftruiert. Die antiten Statuen baben eine gelbliche Farbe, mas baber rubrt, baf fich aus ber geringen Menge Gifens, bas bem parifden Marmor bengemengt ift, nuter langerem Ginfluß der Bitterung, an ber Dberflache etwas Gifenroft bilbet, ber fein eingemengt bie meife Farbe bes Marmore in's Gelbliche nuanciert. Der bichte Ralfftein mirb gang allgemein als Baumaterial verwendet, ju Treppenftufen. Eburitoden, Renfterbefleidungen, Bodenplatten. Die unreineren Abanderungen benütt man ju Dauerfteinen, Pflafterfteinen und jum Strafenbau. Dichter Ralfftein von grofferer Reinbeit. Gleichformigfeit und einer bestimmteren Farbe, ber fich vermoge feiner Darte polieren laft, wird im gemeinen Leben ebenfalle Marmor genannt. (Daffau, Darz, Untereberg in ben baierifchen Alpen.) Rad Farbe und Farbengeichnung erhalt biefer bichte Darmor noch befondere Ramen, inebefondere in Italien, mofelbit man auch vietfattig in Ruinen Arbeiten aus bichtem Ralt angetroffen bat. Nero antico, rosso und gfallo antico bezeichnen ben ichwargen, rothen und gelben bichten antiten Marmor. Dan unterfbeibet ferner Blumen: (marmo fiorito), Land (dafts: (marmo paesino), Trummer: (marmo brecciato), Ruinen: Marmor (marmo ruderato) u.f. w. Befondere geichatt ift ber Florentiner Ruinen-Marmor, ber, angeschliffen und poliert, wirflich mehr ober weniger bas Unfeben von Ruinen und aufgethurmten Kelsmaffen bat. Die gelblichgraue Grundmaffe ift von vielen febr feinen Riffen burchjogen, auf welchen eifenreiche Baffer eingefidert find, bie fic, permoge ber ichiefrigen Structur bes Gefteins, von ben Riffen aus feitwarts und bauffa von einem Riffe bis gum andern ausgebreitet baben. Bie nun biefe Baffer abbunfteten, blieb bas Gifen als Orndbydrat jurud und farbte die Stellen, über melde bas Baffer fic ausgebreitet batte, buntelbraun. Bielfaltige Berichiebungen ber durch Riffe getheilten Stude vermehren noch bie Unterbrechungen beller und buntler gefarbter Stellen. Dan fiebt Diefen Ruinenmarmor baufig wie Bilder in Rabmen gefaßt. Dunnichieferige Ralffteine merben auch jur Bedachung vermendet. (Umgegend von Cichftatt in Franten.) Didfchieferige Abandes rungen, die ein feines und gleiches Rorn befigen und eine gang gleichformige Barte, werben jur Lithographie benunt. Die ausgezeichnetften in diefer hinficht find bie weltbefannten Golenhofer Platten. Biele Abanderungen von dichtem Ralf merden als Rlug. mittel bepm Gifen- und Blep: Musichmelgen gebraucht; die Rreide ift ein allbefanntes Farbe und Ochreibmaterial und mird übers bief ber ber Godafabrication aus Glauberfals, jum Berfeben bes Blepmeifes, jum Dugen von Metall und Glas, jur Reutralifas tion von Gauren, in Berbindung mit Leindl gu Glaferfitt u. f. m. verwendet. Der Ralttuff wird ju leichten Mauern benutt. Der gebrannte Ralf wird vorzüglich jum Mortel und jur Laugebereis tung gebraucht; aberdieß benutt man ibn jur Glasfabrication. jur Darftellung von Chlorfalt, Ralfmild, Ralfwaffer, jum Ents baaren u. f. w. Der mergelige Ralt und mehr noch ber Ralt. mergel, welcher 20 bis 25 Procente Thon enthalt, eignet fic. nachdem er gebrannt ift, portrefflich ju bobraulifdem, b. i. ju foldem Mortel, ber in Baffer erbartet, und ift begbalb ben allen Bafferbauten mit großem Rugen ju verwenden.

2. Gefdlecht. Urragon.

Erpftallipstem eins und einachsig. Die Grundform, das Abnobenoctaeber, kommt nie sür fich, sondern immer nur in Combiationen vor. Eine gewöhnliche Combination ist in umskehender Fig. 103 dargestellt. Die Octaeberstächen o, mit dem verticasten thombischen Prisma g, der jweyten Ceitenstäche b, und dem dorigientsellt prisma f; bieleise Combination obse die

Octaeberfiachen zeigt Fig. 104; eine Combination bes verticalen rhombischen Prismas g, mit ber Seitenflache b, bem spitgeren Rhombenoctaeber o' und ben horizontalen Prismen d' und fzigt Fig. 105. Der Dabitus ber Erpftalle ist bep biefer Com

Fig. 103.

Fig. 104.

Fig. 105.







bination immer pyramidal, ben ben andern, wenn die Prismenflachen g und b vorwalten, faulenformig.

Eine febr große Reigung gur 3willingebildung ift Urface, bag man nur felten einsache Individuen antrifft. Die Ausammenfehungefilche ift parallel einer Prismenfläche g, die Umbrebungeachse sentrecht auf berfelben. Der einsachte fall einer solchen Zwillingebildung ist berjenige, baß mer Individung, wie graben, wie Fig. 104, nach ermähntem Gefehe mit einander verbunden

Fig. 106.



find, Fig. 106, wodep die Flade bb'
einen einspringenden Wintel von 116°
16', die Alden ff' einen flocken von
144° 4' machen. Haufig wiederbolt sich
biefe Zusammensehung viele Wale und
fo,defalle snecessischen Zusammensehunges
fichden parallel find, woden die
Trifalle gebistet werden, in welchen die
Intributen abmechselnd bieselbe Stefe
lung daben, wie in Afa. 106; die

mittleren Inbividuen werden aber oft fo founat, baß fie ast

bunne Blatter erscheinen, und bann erbatt ber jusammengeseite Erpftall bas Anieben eines einfachen Jubiotbunms, auf bessen Sidden jedoch Furchen und Streifen bervortreten, welch wie Durschnittstinien ber Jusammeniegungeflächen parallel find und Die abwechleinben Jubiotbuen bezeichnen, fig. 1087. Eine andere



n, 31g. 187. Eine andere gewöhnliche Gwillingsbich gewöhnliche Gwillingsbich aus gikellt. Bwep Bwillinge AB und CD find fo mit einander verbunden, dag ibre beiberfeitigen Ausammenseiungsfächeinie eine Sbene fallen; babep bleibt ein rombischpreaum E, welcher willen aus den bestehn bei den bei den bestehn bei den bei den bei den bestehn bei den bei d

durch Fortsehung ibrer Gubitang erfüllt wird. Dadurch entstehen sechesteitige Gauten mit 4 Binteln a von 116° 16' und 2 Binteln b von 127° 27'. Die Staden der Zwilliuge find baufig raub und gestreift, oftmale gerfresen, biesenigen der einsachen Gestalten gewöhnlich giatt.

Deilbarteit nach ber kleinen Diagonale bes rhombischen Prismas ziemlich beutlich; weniger nach g und k. D. = 3.5 ... 4,0; fpec. Gem. = 2,9 ... 3,0; burchschigt bis burchicheinend. Barbelos und gefärbt, gelblich, graulich, röthlichweiß, grau, gelb, grun, violblau. Bruch muschlig, fettartig glängend.

Ericheint auch tugelig, nierenformig, jadig, berb; fobann in ftangeligen, ftrabligen und faferigen Aggregaten.

Beftebt aus einfact toblenfaurer Ratterbe, welcher, jeboch nicht immer, toblenfaurer Strontian, in unbestimmten Berbalie niffen, bis ju 4/4, Porcent, beuga em ngt ift. Der Attragonit bietet und somit die bochft intereffaute Tbatfache bar, baß der Kalf (als Kalffpath, und als Arragonit gang gleich aufammengefest) in ju web, ju verfchiebenen Erpstallsipftemen gehbrigen Formen erpstallsipften, und somit eine bimorphe oder beteromorphe Mineral-Substang ift; 6. S. 133.

Dan untericheibet ben Ralffpath vom Arragonit febr

leicht burd bas vericiebene Berhalten in ber Rothglubebige; barinu fdwillt ber Arragonit an, blattert fich auf und bilbet gulett eine pulperformige, menig gufammenbangenbe Daffe. Legt man ein Studden Ralfipath und ein Studden Uragouit neben einander in ein Glasrohr und erhift beite, fo baß fie gleich beiß werden , fo bemertt man am Rattipath burchaus feine Beranberung, mabrent ber Arragonit icon gang gerfallen ift. Ben biefer Beranberung erleibet ber Arragonit fleinerlen Berfenung, fondern bloß eine Umanderung in der Unordnung feiner fleinften Theile, eine Muftoderung. Ditiderlich bat einen in pefuoifder Lava finenben Arragoniterpftall beobachter, beffen angere Schichte burch Ginwirfung ber Dige ber Structur nach in Ralfipath umgewandelt morden ift, mabrend die innere Daffe Urragonit blieb, moben ber gange Erpftall feine Form bebielt. Bir feben alfo, bag der toblenfaure Ralt unter gemiffen Bes bingungen bald als Ralfipath, bald als Arragonit ernftallifiert. Darte und ipecifiides Gemicht find grofer bem Arragonit als beym Raltipath, bemnach icheint es, bag bie Ralftheilchen, wenn fie ben erften bilden, fich ftarter verdichten, als wenn fie fic ju letterem vereinigen.

Der Atragonit, biefes sowohl binfichtlich seiner eigenthumlichen Gestalten, als feiner Kaltspathmischung sehr interessauts
Mineratgeschecht, sinder fich in febr verschiebenen Sebrigsebituns
gen. Auf Gangen und Erzlagerstätten im altern Gebirge zu
Leogang in Salzburg, Schwaß in Torol, Joachimetbal in Bobomen, Nertschinet in Gibirtien; im Albegebirge zu Wolfina in Atrragonien (wober der Name) und Mingranilla in Balencia, (von
da fammen vorzsäglich die Jwillinge, sechsseitige Priemen, durch
sig, 109 im Grundrif darzsseltlit); Saalfeld, Cameborf in Bobiringen, Iberg am Darz, Stepermart (bier finden fich namentlich
die spießigen wasserbellen Erpfalle); im vulcanischen Gebirge
in Bohmen (Rziczow, wober die schonsten einschaen Erpfalle fiz.
103 und 104 und die Zwillinge Fig. 106 und 107 tommen,
Teptis, Waltsch), Baden (Burgbeim am Kaisessuch), in der
Eisel, im Krantersch und am Thuringarwalte.

Bum Arragonit rechnet man auch einen Theil bee Sprudeb fteine von Carlsbad und bie burch ihre jadige ober corallenartige

Beftalt und ichneemeiße Farbe ausgezeichnete fogenannte Gifenbluthe, ein Berfegungsproduct von Gifenftein, bas ju Gifeners in Stepermart, Duttenberg in Rarntben und Dorfowis in Bob. men portommt.

3. Beidledt. Dlumbo: Calcit.

Ernitallinftem brep: und einachfig, bemiebrifch. Rhomboeber pon 105° 5'; Theilbarteit nach ben Rlachen ber Grundform. Die bieber befannten Erpftalle baben bie Geftatt ber Grundform. D. = 2.5; ipec. Gem. = 2.92; Gladalang perimutters artiger; burdfidtig bis burdideinend; meiß. Beftebt aus eins fach:toblenfaurem Ralt, mit welchem eine fleine Menge einfachs toblenfauren Blepornds verbunden ift (92,2 toblenfaurer Ralt, 7,80 toblenfaures Bleporpd, mas einer Berbindung von 30 Dis foungegewichten Ralt : Carbonat mit 1 Difdungegewicht Blep-Carbonat entfpricht). Birb beym Gluben braunlichroth, und gibt auf Roble ein Bleptorn, Lost fich in Galgfaure mit Braufen auf; die concentrierte lofung fest nadelformige Erpftalle von Chlor:Blen ab. Findet fich gewöhnlich berb in ber Salbe einer alten Grube ju Banlocthead in Schottland.

Diefes Mineralgeichlecht gibt ben intereffanten Beweis, bag bas toblenfaure Blep, meldes gewöhnlich in Formen cryftalliftert, welche bem ein: und einachfigen Erpftallifationefpfteme angeboren, und mit benen bes Arragonite übereinstimmen, auch in einer gum brep: und einachfigen Erpftallfpftem geborigen rhomboebrifden Form vorfommt.

4. Geidledt. Dolomit.

Son. Ralttaltfpath, Bittertalt, Brannfpath.

Ernftallinftem brep: und einachfig, bemiebrifch. Grundform ein Rhomboeder mit dem Endfantenmintel von 106° 15'. Theils barteit nach ten Rladen ber Grundform. Die Erpftalle baben in ber Regel die Gestalt ber Grundform, überdieß tommen gwen fpiBere Rhomboeter por und ein flumpferes, wie benm Raltfpath , und Combinationen : eines fpigeren Rhombosbere mit ber Dfene alla. Raturg. I. 16' borigontalen Enbflache , Fig. 109; des Grundrhombosbere r mit

Fig. 109. Fig. 110.



orintronntroner e mit einem fpigeren 4 r und mit ber borizontalen Entfläche (, Fig. 110, und bes fitumpferen Rhomboebere mit ber borizontalen Entfläche. Die Erpfläuflächen, namentlich die Jidden tek Grundrhomboeberer, find daufig fattelartig ge frümmt, was Beraulafinng gegeben bar, folche Erpfläufle fattelförmigt Linfen fun nennen. Die borizontale Entfläche ift armbontich onver.

D. = 3,5 ... 4,0; fpec. Gew. = 2,8 ... 3,0; Perlmutters glang bis Glaceglang; burcfifchtig bis burchicheinenb. Farbe weiß, ins Gelbe, Rothe, Grüne, Braune und Schwarze. Die tuntein Farben find eine Folge ber Berwitterung.

Rommt auch fugetig, nierenförmig, geropft und beit vor. Beitebt aus einer Berbindung von einfachtobtenfaurem Katt mit einfachtobtenfaurem Bettererte, woder de ist omeropen Carbonate von Eisen und Manganoppdul gewöhnlich zu einigen Procente in die Missung eingeben, diere über S Procent betragen, und mitunter gegen 20 Procent ausmachen. Im reinen Justand 54,3 tohlensaurer Kalf, 45,7 tohlensaure Bittererte; dieres ist jedoch der Gehalt an foblensaurem Kalf größer. Berdilft wor dem Ebikrobr wie Kalffpalt; der eisen und mangandaltige fabr die Kilffpalt; der eisen und mangandaltige farbt die Flüsse grin und violdsau und wird beym Erbispen braun oder schwarz. Vöst sich unter Erwärmung mit Brausen im Salzsaure auf, wenn er geputvert ist; derbe Stücke brausen mit Salzsaure auf, wenn er geputvert ist; derbe Stücke brausen mit Salzsaure auf, wenn er geputvert ist; derbe Stücke brausen mit Salzsaure mist auf.

Man untericeitet nach ber Structur und ber chemischen Bufammenfenung folgenbe Abanderungen:

1. Deutlich cryftallifierte und theilbare. Bitterfpath, Rautenfpath jum Theil, Braunfpath. Die Erpftalte find meift ju Drufen verbunden, and fugelig und flaubenformig gruppiert. Die grünen Grade tragen ben Ramen Miemit; biejenigen, melde vermöge eines Gebaltes von Eifen: und Mangam-Carbonat gelb, roth ober braun gefarbt find, unb beren Jarbe an ber Luft buntler wird, beiffen Braunspath. Die Zulammenfenng ift hfters flangelig bis faferig ffangeliger Birteripath, Miemit, Braunspath).

Der Bitrerspath findet fich ju Sasbach am Raiserftubt, ju Glidebrunn bey Gotba, ju Schweinsborf bey Dreeben, Gelactenwatte und Bilin in Bobmen, Miemo in Toscana. Der Braunspath bonmt auf vielen Ergafingen vor; im Schwarzwald auf Gangen im Kinzig, Munftere und Albthal bey St. Blaffen, im Erzebirge zu Freiberg, Schneeberg und Joachimsthal, am harz zu Eellersetd und Claustbal, in Ungarn zu Schmit und Kremuis, in Siebenbürgen zu Kapuis.

2. Rornige bis bichte. Dolomit und Raubs

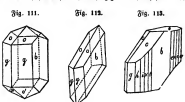
Derb, tornig bie bochft feintornig, mauchmal vom Unfeben eines Aggregates fleiner roomboebrifder Erpftalle. Die Theile bald veiter bald tockerer verbunden. Die bochit feinfornigen Abs anderungen verlaufen ine Dichte. Die garbe ift ben ben tors nigen Abanterungen verberrichend meif, ine Gelbliche und Grauliche, ben ben feinfornigen und bichten im Allgemeinen Grau ober Braun. In Sobtungen figen oftere meiße Bitterfpatherys ftalle. Die fornigen Abanderungen tragen ten Ramen Dolomit, und feten große, meitrerbreitete Bebirgemaffen jufammen. Deftliche Mipen, von Bogen bis ins Friaul, Raibel und Blenberg in Rarntben, Campo fongo am Gottbarbt, im beutiden Jura an vielen Grollen, jumal im Biefent-Thal in Granten (Duggenborf, Gaitenreuth); Gerolftein in ber Gifel, Liebenftein am Thus ringerwatt, Dies und Runtel in Raffan u. f. m., und an mehreren biefer Orte, nameutlich in ben Allpen, in einer mertwurbigen Beziehung ju plutonifden und vulcanifden Gefteinen. Die bichten, grauen und braunen Abanderungen tommen vielfaltig im Biongebirge vor, insbefonbere im Gebilbe bes Dufcheltalts, bes Reupers und bes Bechfteins, und tragen ben Ramen &lobbos lomit und Raubmade.

Die weißen , tornigen, veften Dotomite wurden im Altertom wie Marmor verarbeitet; beutzutage werben fle, wie die unreinen, ale Baufefin und Straßenmaterial verwendet. Die etwas thonigen Ababerungen tonnen mit Bortheit zu Wassermortel benuht werden und find in einigen Segenben unter bem Namen fowar ger Ra fle bedannt.

2. Sippichaft bes Oppfes.

1. Befdlecht. Gpps.

Erpftallisstem zweie und eingliederig. Grundsorm ein Octaeder, Fig. 27. C. 59. Die gewöhnlichsten Gembinatione sind Gembination des Hauberdederes om til seinem verticaten Prisma g, und der zweieren Seitenstäde b, Jig. 111; Combination des vorderen schieften Prismas o des Hauptoctadderes, mit dem verticaten Prisma g und dez zweieren Seitenstäde b, Jig. 112. Uederdieß sommen noch 9 andere verticate Prisman vor, welche ader zwischen den Endstäden g und b siegen, und eine schieften Genbäcke c, welche unter 87° 5' gegen die Ader gemeigt ist. Dadurch ensischen Geschaften, welche Kig. 113 abusich find. Der Dadurch ensischen Geschaften, welche Kig. 113 abusich find. Der



Sabitus ber Erpftalle ift theils turg fautenartig, theils lang und bunn fautenartig, oft nabelförmig, theils tafelartig durch Borberrichen ber Alachen b; enblich find die Erpftalle öfters linfenformig. Oft find zwen gegenüberliegende Glachen g febr vorberrichend gegen bie anderen.

Daufig tommen Zwillinge vor, und zwar nach folgenben Gefehen: 1) Zusammenfehungsfläche parallel ber erften Seitenfläche, welche als Abfumplungsfläche der Kante zwischen g und g auftrit, Umdrehungsachse fentrecht daraus. Nach diesem Geseh find sebr oft Individuel, wie Kig. 111 und 112, verbunden. Eine Zwillingsbildung durch lestere sit in Gig. 114 dargeftellt;

Fig. 114.



Fig. 115.



2) Bufammens fehungsflache parallel ber zwepten Seisten: Fläche b, Umbrehungsachfe fentrecht auf berfelben,

Fig. 115; 3) Zusammensehungeflache parallel einer Abstumpfunge Flache ber Kante zwischen oo, Umbrebungsachse sentrecht auf berselben. Nach biesem Ge-

fete find die Linfen gusammengesetz, welche dadurch entsteben, daß die Flachen g verschwinden, und die Flachen a gum Theit mit den Alchen e, d und of jedersfeits in eine convere flache verstießen. Die Durchtreugungszwullinge solcher linfensbrmigen

Fig. 116.



Individuen zeigen ungefahr bas Droffl mie Ria. 116.

Die Oberfläche ber verticaten Flächen ist gewöhn
ich vertical gestreift, die
Oberfläche von o parallel
der durch sie gebildeten Ende
ante; biese, so wie Gow Gombinationsecten von o
mit g und o öftere jugerundet is aerebantisch uneben

und gefrummt, und bieweilen mit o ju einer einzigen converen

Theilbarkeit nach b hochst vollkommen, die Theilungsstäche eben und glatt, viel weniger vollkommen nach der Richtung einer geraden Abstumpsungsstäche der Kanten zwischen ge und dereiten auslichen oo.

D. = 1,5 ... 2,0; spec. Gem. = 2,2 ... 2,4; Glasglang, auf b Perfmutterglang; burchschig bie burchschienend; farbelos und gefäbt, graulich, getliche, robtlichweiß, grau, gib, roth, braun; setten grün oder blau. Milbe; in dinnen Blättchen biegsam. Bestedt aus masserbattiger einschossendessendert Kaltecte 38 Auferte, 46 Schweifelaure, 21 Wasser). Gibt im Kolchen erbigt Wasser au, wird trübe und blättert sich. Schmitzt in ftrengem Feuer zu einem weißen Small; auf Koble geschwols zen wird er zeriegt, zum Depar, und richt aletann departisch, wenn er besendter wird. Wens zu und eine balter in bestisch (1 Theil Opps braucht 462 Theile Wohrt

Man untericeibet folgenbe 21bauberungen.

1. Blatteriger ober fpatbiger Bype, Fraueneis. Begreift bie erpfaliferten und teutlich theilbaren Eremplare von den höchften Graden des Glauce und der Durchschitgleit. Die Erpfalle find theilie einzeln aufgemachien ober eingewochen, theils zu Gruppen oder in Drusen verjammelt. Findet fich in den Kalfe, Merzele und Toomien verjammelt. Findet fich in den Kalfe, Merzele und Toomien wert und Er in ber Chweiz, zu Deffliegen und bey Candern am Schwarzwald, zu hall in Trot, zu Saalfeld, Maunsfeld, Olleroce, Nordbaufen, Liede ber Braunschweiz, zu Oxford und Newbaven in England, am Mont-Martre bey Paris, zu Scholz, zu Scho be Compositell in Spanien u. a.v. a. D.

2. Faferiger Gyps, Feberweiß. Faferige Structur; ger und jarr, stete gleichlaufent faserig; bie Jaieru meist ger rode, seltener trumm. Gewöhnlich weiß. Perlmutterglaug, burch bie Structur seibenartig; burchseiteneb. Bilter Schnitze und banne Lagen in verschiebenen Gypsbildungen. Jena, Wimmelburg bey Mannsfelb, Deilbronn, Bamlach, Unabingen, Ematingen am Schwatzwalb; Ber im Wabtlanb u. f. w.

3. Korniger und bichter Gpps. Grobtornige, ichuppige bis bocht feintornige, ins Dichte übergebende Busammenfebung. Die lette Abanberung tragt ben Ramen Miabafter menn fie rein und weiß ift. Gewöhnlich find die bichten Abdinberungen mit Toon verunreinigt, grau. Bisweilen enthalten fie bitminitofe Seite, und geben alebann beom Reiben einen unangenehmen Gernch aus (Stintgyps). Die bichte Abanberung fiest, untermengt mit der fornigen, die hauptmaffe der Gypobile bungen guiammen und ift altwerbreitet. Alle früher genannte Fundorte gelten auch für ben fornigen und bichten Gypo.

- 4. Chaumgyps, ichuppiger Gups. Besteht aus feinichuppigen Teelien, die lofe verbunden find. Finder fich als Auflug auf spatigem Gyps oder in diefen eingesprengt, am Monte Martre bey Paris.
- 5. Gypserde, erbiger Gipps. Gaubatige ober feinfouppige, lofe verbundene Lvife; fomach foimmernd. Findet find Alliften und in Jöblungen der tornigen und bichten Abanderungen. Baltenried am Barg, Saalfeld in Thuringen, Jena u. e. a. O.

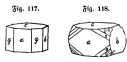
Der Gypo biltet gewöhnlich flodformige Maffen, bie in kaltfein, Mergel. Ibon ober Candfteinlagern eingeichoffen find, jetener tommt er auf Erigangen vor, oftere bagegen in alten Grubenbauten, wo er burch Berwitterung von Krefen fich unter unfern Alugen noch forreibet, und manchmat bie Banbungen ausgebanener Naume mit feinen Erpftallen übertleibet. Deftete fommt in ben Gypeitörten Greinfalz vor, bieweilen Glauberfalz und Edwerft.

Der Gyps ift eines der nüglichfen Mineralien. Die reinen feinförnigen Abanderungen, welche den Namen Algabafter tragen, werden in der Bilbauerry benuft. Die ichofinften Alabafterarbeiten fommen gegenwärtig aus der Gegend von Floren, wolfelpf ich ein fichon weißer, vurchischienender, jeder einer Alabafter finder. Gine ganz allgemeine Annendung baben die überal vorbreiteten Abanderungen in der Agricultur, vorzüglich beym Aleeund Biefenbau. Bey der Porzellanfabrication wird der Gyps zur Glaubentungt. Im gebranten Auflande gebraucht und in vorzüglich zu Abgüffen von Berten der bitbenden Kunft, zu Wodeln und zu Kitt, da er mit Wasser zu einer flüssigen oder brepartigen Ausse generabet, in furzer Seit erköhrtet. Nuch wird er zur

StuctatureArbeit, ju Mortel und ju vielen andern Zwecken vers menbet.

2. Gefchlecht. Unbybrit.

Eryftallspftem ein- und einachfig. Die bekannten Combinationen find: eine Combination bed verticalen Prismas g, mit ober erften und zweyten Seitenflache a und b, welche die Prismenkanten gerade abstumpfen, und mit ber horizontalen End-



flace c, Fig. 117, eine Combination ber Flacen a, b, c mit ben Flachen ber brep rhombischen Detasber 0,0', 0'', Fig. 118.

Oberflache von e biemeilen raub.

Theilbarfeit nad a und b febr volltommen, nach c ziemlich volltommen. D. = 3,0 ... 3,5; ipec. Gew. = 2,8 ... 3,6; belasglang, auf b bieweilen Perlmutrezjaun; balburdichtig bie durchicheinend an den Kanten; farbelos und gefärbt; blantich gran, imalteblan, violblan, fleischortb. Bruch unvolltommen muschell g. beifterig. Gewöhnlich dert. Beitebt aus wosserfreper, einfach ichwefelsaurer Kallerde. (Im reinen Zustande 41,6 Kallerde, 18,4 Schwefelsaurer Kallerde. (Im reinen Zustande 41,6 Kallerde, 18,4 Schwefelsaure, im Unbportt von Sula am Rectar fand Klaprotis Le Kallerde, 75 Schwefelsaure, 1/, Kieseletede und 1/10 Eisenopp.) Gibt im Kolben tein Wasser aus, oder nur eine Spur davon, die er aus der Luft aufgenommen bat; im Ulertien verhält est fich vie Spose.

Dan unterideibet:

1. Spathiger Unbybrit, murfeliger Muriacit. Begreift bie erphalisierten und beutlich theilbaren, groß bie grobtbinig gusammengesehten Ababaerungen. Finder fich auf verfchiedenen Steinsalzlageeftätten, oft mit Salg impragniert. Dallein, Berchtesgaden, Dall in Lovol, Aussei im Stepermart, Ber

in ber Schweig, Defen und Moutiers in Savonen. Gelten auf Erggangen, Riecheleborf in Deffen, Lauterberg am Barg.

- 2. Strabliger und faferiger Anbybrit. Stangelige ober faferige Individumen in ftrabliger Busammenfegung. Die weiße Farbe oft ine Graue und Blaue verlaufenb. Sulg am Rectar, Tiete bep Brauusichweig.
- 3. Rorniger und bichter Unbpbrit. Entftebt bep abnehmender Grofe der Individuen aus Barietat 1. Gent groffere Stude im Ralfgebirge gufammen, Ber in ber Schweig, Diterode am Darg, und tommt in einzelnen, größeren oder fleis neren Daffen, and mit Gops und überhaupt unter Berbalts niffen vor, die denen des Oppsvorfommens abnlich find. Der fogenannte Gefrosftein ift eine in barmformig gewundenen Lagen vortommende, bichte Mubpbritabanderung von bellgrauer Karbe, welche auf den Salglagerftatten ju Bodnig und Bielitfa in Galligien portommt. Der fogenannte Bulpinit ift eine burch Riefelerbe verunreinigte, fcuppigfornige Unbpdritabanbes rung, bie fich ju Bulpino, unweit Bergamo, in ber Lombarden findet. Die vefteren blauen Abanderungen bes Anbydrits merben mitunter geschnitten und poliert. Der Bulpinit ift in Stalien anter bem Ramen Marmo bardiglio di Bergamo befannt und wird gu Tifcblattern und Camin : Ginfaffungen verwendet.

Ein bem rotben, faserigen Anhydrit abnliches Mineral, welches lange Zeit damit verwechselt worden ift, und fic schon durch satzigen Beschmat davon unterscheidet, ift unter bem Namen Polyd olit als eigenes Beschlecht ausgestellt worden. Es enthält 45 Gyps, 27 schwefelsaures Kali, 20 schwefelsaure Biteterebe, 2 Kochsal, und 6 Wasser. Finden fic ju Jichel, Berchetegaden, Ausse und Bic. Es schmitzt schon in der Flamme eines Kerzenlichtes.

eines Reigennates

3. Gefolect. Pharmatolith.

Ernstallipstem zwey- und eingliederig. Die Erpstalle find . in ber Regel haars und nabelfdrmig, unbestimmbar, bodft felten beutlich erkennbar, wohl ausgebildet. Gine bobachtete Combination des verticalen Prismas g, ber zwepten Seitenflache b, ber fchiefen Enbflache o und bes schiefen Prismas o ift in

Ria. 119.



Fig. 118 bargeftellt. Die Erpftalle find in ber Richtung einer Rebenachse verlangert; von ten Glas den des Prismas g find zwen gegens überliegenbe febr porberrichend gegen bie andern, gerade fo mie es auch oft benm Gope ber Fall ift. Gewöhnlich find bie feinen Erpftalle balbfugelig, tranbig, ftalactitifc gruppiert.

Theilbarteit nach b febr rolltommen. D. = 2.0 ... 2.5; fpec. Gem. = 2.6 ... 2,7; Glasglang, auf g Perlmuts terglang; farbelos, graulich. gelblich.

gruntich: und baufig rothlichmeiß. Durchfichtig bis burchicheis Mitbe, in bunnen Blattchen biegfam. Deftere erdig ober mehlartig, auch ale rindenartiger Uebergug. Beftebt aus mafferhaltigem, einfach arfenitfaurem Ratt und ift oftere burch eine Benmengung con arfenitfaurem Robalt rothlich gefarbt (25 Ralt, 50,54 Arfeniffaure, 24,46 Baffer). Gibt im Rolbden viel Baffer aus; entwickelt auf Robte geichmolgen Arfenifgeruch; fomilgt in ber Bange fur fich ju einem weißen Email.

Findet fic ale ein neueres Erzengniß auf Urfenit, und Robaltlagerftatten, auf Riuften und in aiten Grubenbanen. mo beffen Bildung forttauert. Grube Anton und Cophie ben Birtiden im Schwarzwald, Martird in ben Bogefen, Unbreasberg am Dars, Riecheleborf in Deffen, Roadimethal in Bobmen.

Mis vericbieden vom Pharmafolith führt Daidinger einen arfenitfauren Ralt unbeftimmten gunboris, ben er in einer Coinburger Sammlung fand, unter bem Ramen biatomes Gpp 8: halvid auf. Es befteht aus 83,34 arjeniffaurem Ralf und 16.66 Baffer.

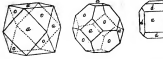
Der fogenannte Difropbarmatolith unterideibet fich burd einen fleinen Gebalt von arfenitfaurer Bittererte. Er enthalt namlich 24,64 Ralferbe, 3,21 Bittererbe, 46,97 Arfenitfaure, 23,97 Baffer, und ift burch ein biechen arfenitfauren Robalt gerothet. Findet fich ju Riecheleborf in Deffen. Damit fcheint ber Rofelit von Schneeberg in Gadfen nabe übereins aufommen.

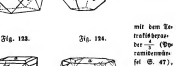
3. Sippicaft bes Flugfpathe.

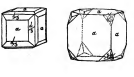
1. Beichiecht. Flug.

Erpfaulistem regutar. Die gewohnlichste Gestalt ift ber Bufele, überdieß tommen als seihfiftandige, einface Gestalten bas OctaBer, bas Rautenbobecaber und bas Oppatisotaeber vor. Siebe Hq. 1, S. 36. Hg. 5, S. 37. Hg. 9, S. 45. Hg. 1). C. 46. Hauft tommen Combinationen vor: bes Murfels mit bem OctaBer, wober halb die filden bes einen, halb biesenigen bes andern vorbertschen, Hg. 120 und 121; Combinationen bes Allerin von Berecken et Bergele Bufels in Den Bergele Bergele Bufels in Den Bufels bei Buffels mit Den Mobele bet Buffels in Den Mittels in Den Mittels in Den Mittels in Den Buffels in Den Mittels in Den Buffels in Den Buffe

dem Octaeder, woben bald die Alddem des einen, bald diefenigen bes andern vorbertichen, Gig. 120 und 121; Combinationen des Würfels mit dem Dobecaeder d. F. 122; Combination des Mürfels Fig. 120. Fig. 121. Fig. 122.







mit bem Eetrafis beraes
ber \(^4_3\) (Operamidenwürs
fel \(^3_4\) (A),
Figur 123.
Combination
bes Würfels
und des Joo
fitstrasbers
\(^2_3\), Fig. 10,
\(^3_4\), daf
gestell durch
Figur 124;

Combination des Burfele und bes Beratisoctaebers, Rig. 125. Deftere find Burfel ju Zwillingen vermachfen; bie Bufammenfegungeflache entipricht einer Octaeberflache; Die Umbrebungsachie ift fentrecht barauf, Fig. 126. Die Oberflache bes Burfele ge-

Fig. 125.

Fig. 126.





mobnlich glatt, aber ofters auch geftreift; benm Octaeber, Dodes caeber und Beratisoctaeber meift raub. Deftere find bie Ernftalle verzogen, unvollftandig ausgebilbet, ober burch convere Rlachen begrangt. Theilbarteit febr volltommen nach ben Glachen bes regularen Octaebere. D. = 4,0; fpec. Gem. = 3,1 ... 3,2; Glasglang; burchfichtig bis burchicheinenb. Farbelos und gefarbt, und gwar in ben manchfaltigften und oft febr iconen gelben, grunen, blanen und rothen Farben, unter melden fic befonbers bas Biolblaue, Beingelbe und Smaragbgrune aus: geichnen. Phosphoresciert in ber Dipe mit grunem Lichte. Brud mufchelig ober uneben. Befteht aus Fluor Calcium (52,43 Calcinm, 47.57 Riuor). Entwickelt mit Schwefelfaure Dampfe von Fluffaure, welche Blas anfreffen. Schmilgt für fich in ftartem Reuer ju einer unflaren Perle; febr leicht und ju einer unflaren Derle fdmilit er mit Gope.

Man untericeibet folgenbe Abanderungen:

1. Spathiger Fluß, Flußfpath. Begreift bie cryftallifferten und theilbaren Abanderungen. Die Erpftalle theils einzeln aufgemachfen, theile, und zwar baufiger, ju Drufen perbunden, manchfaltig gruppiert und von außerfter Rleinheit bis ju 6 Bollen im Durchmeffer und barüber. Derbe Daffen zeigen bsters eine tornige, bieweilen auch eine ftangelige ober ichalige Busammenlehung (ftangeliger, soaliger Fiufipatb). Selten als Berfteinerungsmaffe von Erinoibeen (Derbyfbire). Zuweilen zeigt ein Eryftall verschiebene Farben.

Finder fich vorzugemeise auf Erzgangen, seitener auf Lagern. So auf dem Aley und Cilbergangen ju Minaberg, Marienberg, Freiberg, auf ben Jinngangen ju Mitneberg, Einnmad bund Serenfriedereddorf im Erzgebirge; auf Bilep, Gilber und Aupfergangen ju Andreadberg und Lauterberg am Darz; beynade auf allen Sangen im Schworzwald, und namentlich im Manfterthal und ju St. Blaften in gang ausgezeichneten Drusen, und an ersterem Drie biters in der seltenen Gestalt, welche Fig. 125 darftellt; auf vielen Indagen in England, Cornnalite, Derbyfiere, Eumberland, Nortbumberland, u Kongdberg in Vorwegen, am Bottserd und im Gamman, und überdieß finden fic einzleine Flußspatt und im Gammann, und überdieß finden sich eine finde inzlefien Flußspatderriftalle in verschiedenen Gebilden des Flöhgebildes, in Sandkeinen und Wergeln, und hin und wieder auch in plutonischen

- 2. Dichter Fluß. Untbeilbar; bert; burchicheinenb; ichmmernd oder matt. Bruch muschelig ins Spitterleg übergegent. Blauiich und grünlichgrau. Findet fich auf besouberen bis ju mehreren Lachtern maditigen Gangen am Darg, ju Marienne in Savopen, ju Kongeberg in Norwegen, auf ben Preibe gruben in Welfmanland in Schweben.
- 3. Erdiger Fluff. Erdige, flaubartige Theile; matt; fcmussig blau. Marienberg in Sachfen, Welfendorf in Bayern, Eumberland, Durham und Devonschier in England, Natoffa im Gouvernement Mostau. (Natoffit.)

Der Fluß ist eines ber ichonften Mineralgeichlechter sowohl binfichtlich seiner Formen als ber Reinhelt seiner Farben. Den Ramen hat er von ber Eigenschaft, mit verschiedenen erdigen Stoffen vermengt, leicht zu schmelzen. Diese Eigenschaft wird allgemein benutt, indem man ibn als Fluffmittet verwendet, namentlich beym Plezp, Gilber: und Angefrichmetzen. Das Phobephorescieren zeigen einige Abanderungen so ausgezeichnet, daß man biesen, aach bem grünen Lichte, das fie ausstrachen, den Ramen Chorophan gegeben bat. Gobin gefähret gebere

4. Sippfcaft ber hornblenbe.

1. Befdlecht. Tafelfpath.

Erpftallipftem zweb- und eingliederig. Erpftalle bocht felten, gewonich berb mit blatteriger, langichaliger Zusammenfepung. Zbeilbarteit nach zweb Flacen, die fich unter 95° 20' fcneiben, beutlich.

3). = 4,5 ... 5,0; [pec. Gem. = 2,8 ... 2,9; Glasglang, perlmutterartiger; halbdurchichtig ies an ben Kagten burchicheinend. Jarbelos und gefärt, gelbiche, grauliche, erhichtige, bruch uneben; phosphoredeiert burch Reibung und Ermärmung. Bestedt aus dopppett eliefcluere Rafletec (47,41 Kafterbe, 51,44 Kiefelerbe, mit etwas Eifen und Manganoryvbul). Schmitzt ben ftartem Feuer zu einer balbflaren, farte lofen Glasperte; bilbet mit Salziare eine Galletre.

Burde zuerst zu Cittova in Ungarn gesunden in törnigem Raftstein und in Begleitung von Granat, später sodann im tornigen Raftstein zu Pargas und Perspeinerii in Fintand und zu Gödum in Schweden, auch bep Anerbach an der Bergstraße, zu Bildsborougd in Penstranten und endlich zu Gindburgd in Goditand, wosselbst er im vollensischen Detert vorfommt. Beym Eisenschwetze fallen Schlacken, inelde binsichtlich ibrer Jusammenselbung volltommen mit bem Tassespolit übereinstimmen, und bei fangsinner Mehrdung auch bildterig nerben, bieweiten selbst in tasselsformigen, sechosseitigen Prisonen ernstalliseren. Eine Tdatssach, welche, im Beyng auf die Entstehung bes Tasselspatos, nicht oder Antersteil ist.

2. Gefdlecht. Mugit.

Son. Pororen.

Erpftallipftem jwep: und eingliederig. Die Fladen der Grundgestalt bes jwep: und eingliederigen Octavbere, G. 59, erfdeinen in Combinationen als ichiefe vierfeitige Priemen, Die an den Enden der Erpftalle liegen, Gine ber allergembonicoften Combinationen ift burd Fig. 129 bargeftellt; fie beftebt aus bem vertis Ria. 129.





calen Driema g. ber erften und amenten Geitenflache a und b und bem ichiefen Dries ma o, und zeigt fich bes fonders baus figbenm Mugit,

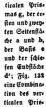
ber in vulcanifden Bildungen, in Bafalten, Laven portommt. Rig. 130 ftellt

eine Combination por, bie aus bem verticalen Driema g, ber erften Geitenflache a, bem ichiefen Driema o und ber ichiefen . Enbflache d beftebt. Fig. 131 ift eine Combination bes vers

Fig. 131.



Ria. 132.



mas g, ber ers

Fig. 133.



ften und zwepten Geitenflache a. und b, melde porberrichen, eines zwenten verticalen Prismas, bes Detaebers o und eines ichiefen Prismas 2 0; Rig. 133 eine Combination bes Prismas g, ber beiben Geitenflachen a und b, welche porberricen, zwen anberer perticaler Brismen f und i und ber ichiefen Enbfidche d; Fig. 134 eine Combination bes Priss Fig. 134. Fig. 135 masg, ber Sei-





mass, derweis tenfläche aund b, des schiefen Prismas 2 o und der Ends stäcke d. Defs ters kommen auch willinge vor, jumal bert gestalt sis gur 127, die Busammens sepungsfläche

ift parallel a; bie Bullinge baben bas Unieben von Sig. 135. Richt felten fiebt man auch Durchfreugungen ber Erpflalle. Ihr habitns ift gewöhnlich turg mob bief fullenartig, felten burch Borberichen von

Octaeberfiaden ppramibal.

Theilbarteit nach ben Rlacen bes zur Grundgeftalt geborigen perthealen Drismas g giemlich volltommen; Diefe Theilungerichtungen foneiben fich unter einem Bintel von 87° 6'; auch, jeboch wents ger volltommen, theilbar nach a und b. D. = 5,0 ... 6,0 ; fpec, Gem. = 3,2 ... 3,5; Glasglang; burchfichtig in allen Graben; farbelos und gefarbt, vericiebenartig grun und ichmars; Bruch mufdelig ... uneben. Beftebt aus einer Berbindung pon boppelts toblenfaurer Ralterbe mit boppeltetiefelfaurer Bittererbe, und enthalt im reinften Buftanbe 25,8 Ralterbe, 18,2 Bittererbe unb 56,0 Riefelerbe. Gifen= und Danganorpbul erfegen baufig einen grofferen ober geringeren Untbeil pon Ralf: ober Bittererbe, und bismeilen find einige Procente Riefelerbe burch Thonerbe erfest, namentlich ben ben Mugiten bes pulcanifden Gebirges. Schmilgt für fic, mehr ober weniger aufwallend, ju einem theile farbelofen, theils grau, brann ober fcmars gefarbten Glafe. Birb burd Comelgen mit Phosphorfaly gerlegt; Die thonerbehaltigen Mugite bes vulcanifden Gebirges werben aber ungleich fomerer, einige bennahe gar nicht bavon zerlegt.

Dan unterideibet folgenbe Gattungen :

1. Dio pild (Baitalit). Die Erpfalte baben ben Typu ber Fig. 123, und find theils einzeln aufgewachsen, theils in Drusen versammett. Farbe graulich, grüntichweiß und perte grau, baufg verfachenartig grün; durchschig bis durcheinend. Auch berb in breitstängeligen ober schaligen Jusammenichungen mit zwillingsartig verbundenen Individuen. Jindelft der vorziglich auf ber Alee bella Musse in Piernont mit erstallistertem Annetifein und Saft, und zu Schwarzenstein in Torol, wober die langsezogenen, an den Enden abgebrochenen, burchstätigen Prismen kommen, beren Jidden farf gestreist ind, und die fiere zu ver Farben zeigen; auch am Gottbardt in der Schweiz, zu heitigenblut in Karutben, Reichenstein in Schessen, Weichenstein in Sachten, Weichenstein in Sachten und dem Halfelie in Gibrien.

2. Sablit (Malatolith). Die Erpftalle befiben ben Tpus ber Fig. 183. Durchiceinend; icuee, blaulich under bie findeen, blaulich und berbeine judien bei demarzlichgefun; auch berb in blatteriger Bulammenfehung. Findet fich vorzägitch in Schweben, ju Cable, Borberg, Philipsftadt, Malijo, Gulfifo, Svarbijo, ju Atrendal in Norwegen, Orterioi in Kimuland, im Basathal in Gubtprot, pu Schwarzenberg und an einigen andern Orten in Sachen und im Fichtesgebirge.

3. Faffait. Die Erpftalle zeichnen fich burch ihre fpige, Ppramibale Geftalt aus, welche ben ben übrigen Mugiten nicht

Fig. 136.



vortommt. Gie ift durch Fig. 136 barges fielt. Lauche bie fowarzlichgrun. Auch berb, in torniger Busammenfepung. Pinbet fich am Mongoniberg im Fasisatbal.

4. Augit (gemeiner, bafaltifder). Erpftallifter nach bem Toput von Fig. 129, 130, 131, 134. Gembontid ichwarz, auch ichwärzlichgrun; undurchichtig; theils in eingewachsenen Erpftalten, bie öfteres ganz glatt, boch mitwater auch rauß, abge rundet und wie gestoffen sind, theile in Komen und größeren, berben, eingemachenen Massen. Kommt haufig in Bafalten, Doleriten und Laven vor, und bilebet einen wesentlichen Gemenge theil der ersteren, ferner in Thousteinen, Maubelsteinen, vulcanis son dorphyren. Ausgezeichnete Erpftalle finden staffer find im Aniferstudt im Vereisgau, am Monte Bustaure im Fassabal, in den böhmischen und sächlichen Basaltbildungen, am Dabichtswalde bey Castel, in den volleanischen Gestel, in den volleanischen Gestellt, die der Bustauften der Gegend von Gradeat ibey Kom und der Gegend von Geinburg, in den Laven des Bestud u. f. w. Bon besonderem Interesse ist den Bortommen des Auglich in mehreren Meteorsleinen, wie in dene von Stantenn und Juvenad.

- 5. Roftolith (förniger Angit). Die Erpftalle baben ben Typus ber Fig. 129, 130, 134, find theils einzeln eingewachen, theils in Drufen versammelt, oft raub, wie geffoffen, mit abgerundeten Kanten und Ecten und in Körner übergebend. Auch berb in törniger Jusammenfegung, aus welcher fich bie einzelnen Individuen leicht abtrennen. Findet sich vorzüglich im Rotben, zu Arendo in Ronwegen, zu Svarbis und hallesta in Schweben, zu Pargas in Fintand, am Champlainfee in Nordamerica und auf Rund-De bey Grönland. Das Augitgestein, welches im That von Bickesso und bey Portet im Thate Bals longue in ben Porenaen größere Bergmassen zusammensent und Lberzolite ober Augitseltes genannt wird, nabert sich dem Kotfolitis am meisten.
- 6. Deben ber git. Derb: Theilbarfeit beutlich; blätterige und fornige Zusammenfehung. Schwatzlichgrun ins Braune verlausenb. Wirb vom Magnete angezogen. Enthätt 26 Eisenopv bul, 21 Kalterbe, 3 Talterbe, 49 Riefelerbe. Jinbet sich, von Magneteisenstein bezieitet und damit gemengt, auf ben Patben ber verlassen Marmorgrusa ben Lunaberg in Schweben.
- 7. Dialiag. Seiten in Erpfallen nach bem Typus ber Big. 130. Theilbarfeit parallel ber libftumpfungsfläche ber scharfen Seitenkanten bes Prismas g febr volltommen, parallel ben Kladen biefes Prismas unvolltommen; auf ber ausgezeichneten Theilungsfläche metallähnlicher Perlmutterglang; schwad burchicheinen bis burchicheinend wis bur Anten, außen Glasglang,

geringer. Die Farbe variiert com Lauchgrunen burch bas Braune und Graue. Gewöhnlich berb, eingewachfen mit blatteriger Bufammenfetung, oftere groß und breitblatterig; bieweilen gebogen blatterig und frummichalig. Der ausgezeichnete Diallag von Drato unfern Storeng enthalt; Ralferbe 19.0. Bittererbe 14.9. Eifenornbul 8,6, Dauganornbul 0,38, Thonerbe 2,47, Riefels erbe 53,2; audere Arten, j. B. ber Diallag von ber Bafte am Dary, berfenige aus bem Galgburgifden , enthalten etwas mebr Bittererbe. Die grautiden und brauuliden Abarberungen geis gen auf ber Saupttheilungeflache oftere ein ausgezeichnetes, metallabnliches Unfeben; folche Abanderungen beift man metale lifterenden Diallag, Diallage metalloide, Diefer ift ein wefentlicher Gemengtheil bes Gabbro, eines ausgezeichnes ten Gefteins. Der Diallag findet fic in demfelben in bielen Gebirgen, am Darg, im Schwarzwald, in Schlefien, im Toscanis fden, auf Corfica u.f. m.

- 8. Brongit. Derb; Theilbarteit einmal ausgezeichnet in berfelben Richtung, wie benm Diallag, und überbief, etwas weniger volltommen, nach zwen Richtungen, fommetrijd gegen bie erite, unter einem Bintel pou 134° geneigt, und nach einer vierten Richtung, melde fentrecht auf Die erfte ift, aber meniger leicht und beutlich als bemm Diallag. Muf ber ausgezeichneten Theilungeflache Derfinutterglang,fdmad metallabnlich ; biefe Rlache ift ber Lange nach geftreift, wodurch bas Mineral ein faferiges Unfeben gewinnt, mas Saups Rame diallage fibro-lamimaire andentet. Die Theilungeflachen nach ber zwenten und brits ten Richtung find glatt und fpiegelnd, fettglangend, grunlichbraun; bie vierte Theilungeflache ift oft taum mabraunehmen. b. = 5,25 . . . 6,0; fpec, Gem. 3,2 . . . 3,3; zeigt einen bobern Grab von Durchicheinenheit als Diallag. Der Brongit aus bem Ultenthal in Eprol enthalt Ralterde 2,2, Bitterbe 29,6, Gifenorpbul 8,5, Manganorybul 0,6, Riefelerde 56,8. Er finbet fich gewohns lich in gebogen blatteriger Bufammenfebung, in Olivinmaffen am Stempel ben Darburg, in berben Studen unfern Sof im Bichtelgebirge, am Gulfen ben Rraubat in Stepermart, auf ber Geefelbalpe im Ultenthal in Inrol.
 - 9. Opperfthen (Paulit). Derb; Theilbarfeit wie benm

Bronzit; auf der Dauptibeilungsfläche ein fast tupferrotder, met fallischer Schimmer. D. — 5.5; spec. Gew. 3,38; graulich ung grintlichfcmarz; in dinnen Phittern burchfcheinend; außen glasartiger Jinahus, Enthält Kalterbe 1,5, Bittererbe 14, Eisenorph 24,5, Kiefeierbe 54,25. Findet sich in bildteriger Jusammenschung auf der Dautischel an der Küfte von Cabrador, als Gemengtheil eines Spinites bey le Press unsern Belladore im Belts im, auf der Insie Tope, auf Bergens Dalbinsei in Norwegen, auf Gednand. Man verarbeitet ibn, eines Farbenschimmers wegen, zu Obsen, Steinen für Worstecknabeln und verschiedenen Bisvatreienaaren. Die Steinschnehrs nennen ihn labradortscha der in der Kabenschleinen Filmschleiden einen ihn labradortscha der Visige Lovenbeauben

10. Almit. Die Eryftalle find langgezogene, langettartige Prismen, bie oft an ben Enden verbrochen, gebogen und nicht

Fig. 137.



felten fußlang finb. Rig. 137 ftellt eine Beftalt biefes Minerals bar, mors inn bie Prismenflache g, bie Geitenflacen a und b. bie Octaeberflachen o' und bie ichiefen Drismenflachen o coms biniert find. Theilbarteit wie bemm Mugit. D. = 6,0 ... 6,5; fpec. Bem. = 3,2 ... 3,3; Glasglang; in febr bunnen Splittern burchicheinenb. Gruns licharau bis braunlichichmars. Beftebt aus Ralterbe 0,72, Gifenorph 31,25, Manganoryb 1,08, Ratron 10,4, Ries felerbe 55,25. Wenn in ben frifchen Gremplaren bas Gifen als Orybut ge funden wird, bann ift tein Ameis fel. bag biefes bie Bittererbe erfent

und die Kalterbe durch Ratron vertreten, somit die Jusammewsiehung gang so wie beym Ungti ift, mit welchem bas Mineral, binfichlich der Gructure und Erpfallischnoberoftlinist übereinstimmt. Findet fich in Schweben, unfern Beffeberge Cifengrube, in Sgere Richfpiel in Duarz einzemachen, und in Worwegen im Sente ber Ates, in der Albe von Poregrund.

3. Beidledt. Dornblenbe. Con. Mmphibol.

Erpitallfoftem gwen: und eingliederig. Die Flachen ber Grundgestalt, bes zweys und einglieberigen Detabbere o, ericheis nen ale Rladen eines vorberen, an ben Enden liegenben, fchiefen Drismas, in Combination mit einem verticalen roombifden Drisma g von 124° 30', bamit ift gemobnlich bie Geitenfiache b vere

Fig. 139.



Ria. 139.



Rie. 140.



Fig. 141.



Fig. 142.



bunden und bie bintere idiefe Enbflade c. F. 188, eine gemöbnliche Combis nation ber im pulcanifden Gebirge porfommenben Dornbiende; ebenio bieies nige, Rig. 139, moben bie Driemenflachen g mit ber Geitenflache b und eis nem binteren fchiefen Drise ma f verbunben find, unb Rig. 140, morinn bie Drise

menflachen g mit ber Geitenflache b. bem porberen ichiefen Prisma o. eis nem binteren ichiefen Drisma f und ber binteren ichiefen Enbflache v vereinigt finb. Die Ernftalle, welche im Grundgebirge portommen, geigen gemobnlich die Combination bes Prismas g mit bem bintern fchiefen Prisma f,

Ria. 141, momit ofters noch bie Seitenflache a und bie Rlace d, melde bie Rante gwifden ff abs ftumpft, verbunden find. Fig. 142. Mitunter foms men aud 3millinge por : bie Individuen find parals fel ber Rlade a verbunben. Der habitus ber Eryftalle ift theils turg und biet faulenartig, theils lang- und binns, oft ftangenartig faulenförmig. Die verticalen Sidden find bismeilen geftreift, bie Fladen f, g und a manchmal gefrummt. Gange Eryftalle find oftmals rauh ober wie angeschwolgen.

Theilbarteit varallel g ausgezeichnet; unvolltommen nach a und b. D. = 5.0 ... 6.0; fpec. Gem. = 2.9 ... 3.4; Glass alang, auf Theilungs- und Bufammenfegungeflachen faft immer perlmutterartig; burchfichtig in allen Graben; farbelos und gefarbt, grau, grun, ichwarg. Befteht aus brenfach : liefelfaurem Ratt, verbunden mit boppelt-fiefelfaurer Bittererbe und etwas Aluor:Calcium. Mangan: und Gifenorpbul erfeten theilmeife bie Ralt- und Bittererbe, ein Theil Riefelerbe ift oftere burd Thonerbe erfett, und Fluor ift noch nicht in allen Abanberungen nachgemiefen. Gine ber reinften Abanberungen (Tremplit) beftebt aus : Ralferbe 11,11, Bittererbe 25,00, Gifenornbul 0,5, Riefels faure 59,75, Blugfaure 0,94. Die fcmargen und grunen ents balten viel Gifenornbut; biefenfaen, welche im pulcanifden Bebirge portommen, überdieft noch bis ju 8 Procent Thonerbe. Schmilgt por bem Lothrobr ju einem Glafe, welches, fe nach bem Eifengehalte, meiß, grin ober ichmarg ift.

Es werben folgenbe Gattungen unterfchieben:

1. Tremolit (Grammatit). Die Eryftalle baben ben Typus ber 3ig. 141 und 142, find fidngelig ober nabefformig, zweilen gebogen, eingewahfen. Farbe licht, graulich, gebtich, grünlich, röblichweiß, grau, grin und bloß viotblau; balb durchstatig, tod burchfichten ber gulammengefesten, dunnfängeligen Abanberungen leidenartig. Defters auch berb, gewöhnlich mit bivergirend seiten mit parallel) frachiger und faferiger Alfammeniehung. Spec. Gew. = 2,0. Man unterscheidet gemein en, glasartigen und abelfartigen Termolit. Im ersterem rechuet nan Eryfalle und berbe fängelige Nafinger von den geringsten Graden der Durchstätigeit; der gladartige Tremolit begreift Eryftalle und berbe fängelige Maßanderungen von den Gereif Eryftalle und berbe fängtige Maßanderungen von den deren Geraftet der Durchstätig und erem Glasglänge; der absesartige die

febr bunnftangeligen ober faferigen Abanderungen mit Seibenalans.

Findet fich im Grundgebirge bee Gottbarte, in thenigen in tund Dolomit ju Campo longo, ju Pfifch und Riaufen in Tvol, Gullefo und After in Schweben, ju Langfeld im Erggebirge, Oramiba und Dognahfa im Bannat, in Schottland, Rorbamerica, und in weniger ausgezeichneten Studen noch an mehreren andern Deten.

2. Strabifiein (Attinot). Beigt biefelben Formen, wie der Tremotit. Die Erpftalle find langgeftrectt, oft nabeischmig und haarsdring, berbe Massen fangelig oder salerig. Die Busammeniehung ift öftere bischelfbrmig, lettener pacallel ftrablig oder salerig. Graue Farbe in verschieben Mangen, sietenere braun oder grünlichgrau. Glaszsanz der Gribenzlanz; burchscheinen. Man unterscheibet bieselben Möhnberungen, mie bem Termotit. Findet fich in tattigen Gesteinen eingemachten Gottenbert bei mit Gliertschaft auf Eisenlagern zu Grenftebersderf, Raschau und Breitenbrunn in Sachsen, in Westmansand, Wärmeland u. a. G. Schwedens und zu Arendal in Norwegen.

3. Bornblenbe.

a) Bafaltische hornblende. Erpftallistert in den formen Jig. 138, 139, 140. Die Erpftalle find biet, und burglautenarig, eingewachten, rundbum ausgebilbet, schwarz, und burchsichtig und zeigen oftere zugerundete Ecten und Kanten. Findet sich in vulcanischen Bildungen, insbesowere in sebr schwen Erpftallen zu Kostenblatt und Ezenuzin in Böhnen und am Tapo de Gades in Spanien; in weniger iconen Erpstallen und deren blatterigen Stinden findet er sich in der Eisel, im Siedensgebirge, an der Robin, auf dem hablichtswalde, am Kaiserfluhs, im Degau u.f. w.

b) Gemeine Hornblende. Erpftallistert nach bem Ips pus von Fig. 141 und 142, erscheint auch hauss berb und eine geiprengt, mit blatteriger, torniger und firabliger Insammensiebung; undurchsichtig ober nur an ben Kanten durchscheinenb; rabenismart, ichmatzlischgefun bis dunktel lauchgrün. Titt als wes fentlicher Gemengtheil vieler Gefteine auf, namentlich ber Grümfteine und Syenite, erichtint als Daupimoffe eigenthumlicher Gefteine (Dornblenbegefteine), welche größere Moffen im Grundwal Uebergangsgebirge zusammenfeben, und öfters auf Lagersfätten verschiedener Mineralien und Erze. Die wichtigften Jundvite find Schriesbeim an ber Bergftraße, das Nench und obere Albibial im Schwarzusche, das Jillers und Pufferthal in Tyrol, die Saualpe in Karutben (Karintbin), Atendal und Kongeberg in Norwegen, Pargas in Jinnland (Pargafit), Jahlun in Schweden.

4. Antbophyllit. Bis jest nur derb. Theilbarteit ach bem Prisma g. Zusammeniegung blätterig vber, theilis gerade, theils teilförmig aus einander laufend fingelig. D. = 5,03 fpec. Bew. = 3,1; Porlmutterglang, juweiten ausgezeichnet und beynade metaltäbnlich auf den Theilungsflächen; durchscheinend bis durchscheinend an ben Kanten; Farbe zwissom gelblichgrau und netkenbraun. Bestebt aus einem Bistlicat von Katk. und Bittererbe, verbunden mit einem Triflicat des Gisenoppulas, bat somt im Wesenstichen bie Zusammeriepung der Pornblende. Eisenoppul ersest einen Tebeil der Kalterde. Findet sich bep Angsberg und Wodum in Norwegen, ju helfingsors in Finne land, auf Grönland u. a. e. a. D.

Die beiben Beschiedter Augit und hornblende zeigen fich oftere sehr ergetmäßig und innig mit einander verwachen, und bilten so Gemenge, die unter dem Namen Smaragdit, Omphagit betaunt, und lange Zeit als einsache Mineraltbrere betrachtet worden find. Sie finden fich m Bacher in Stepermart, auf der Gaualpe in Karntben, in der Eggend von hof im Fichtelgebirge und an einigen andern Orten, und seinen mit Grant ein Bestein usgammen, das seiner ausgefuchen Bestands theile wegen, den Rammen Etogit erholten hat.

Das baufige Zusammenvorkommen von Augit und horns biende, und die eben ermahnte baufige regelmäßige Berwachfung beiber, beuten bereits eine Berwandticaft biefer Minrealgeschlechter an; weit mehr aber noch, und völlig tlar, wird biefe burd Schgenbes berausgesftillt: In den Grunfteinen bes Ural bat G. Rofe Erpftalle gefunden, welche die Geftalt des Augits und die Theitbarteit der Dornbleube befinen. Golde Erpftalle wurden

Uralit

genannt, weil fie fich fo ausgezeichnet am Ural finden. (Dorfer Rofto maja, 30 Berft nordlich von Catharinenburg und Dul. batajemet ben Diast.) Gie find alfo ber Beitalt nach Mugit. ber Theilbarteit nach hornblende. Gie finden fic auch in bem vulcanifchen Geftein bes Faffathals swifden Boscampo und Prebaggo, ju Dhofore in Oftindien und gu Arendal in Rormegen. Der Uralit von Arendal zeigt noch bas merfwurbige Berbaltnif. baß ben ibm bie Seitenflachen ber Dornblende und bes Mugits aufammen portommen. Geine Ernftatte ericeis nen mit ben Rlachen g, a, b, d ber Sig. 134, fomit ale eine Coms bination ber Prismenflachen gg, die fich unter 87° foneiden, ber erften und zwenten Seitenflache a und b und ber ichiefen Ends flace d. Sie find fowarglichgrun; ibre Glacen finb brufig burd Ranten, Die unter einander und mit ben Geitentanten ber Erpftalle parallel laufen, und von fleinen Bornblendeprismen gebildet merben. Auf ber Seitenflade a, ber Abftumpfungeflache ber icarfen Seitentanten bes Uralite, liegen bie ftumpfen Seitentanten ber Dornblendeprismen in einer Chene; auf ber Seitens flade b liegen ibre icarfen Geitentanten und auf ben Geitens flachen g liegen bie Prismen gleichfalls in einer Ebene, und parallel mit biefen Rladen. Die Spaltungeflachen bes Uralits find biefenigen ber Dornblende, und mit ihnen fpiegeln bie Geis tenflachen ber fleinen Driemen, und fie liegen fomit benfelben parallel. Die fleinen hornblenbecrpftalle find von berfelben Farbe, wie bie Uralite mit ihnen veft vermachfen und ohne Ber foabigung berfelben nicht wegzunehmen.

Diese innige Berbindung ber Flächen von Augite und homkindecrystallen bemeist bie nabe Termandischaft beiber Geschied, eite auf das doultemmenste. Sie wird auch noch badurch bestäsigt, daß die ehmische Jusammensegung beiber Gubstanzen fich dier abnich ist, daß ibre specifischen Genichte gleich boch binausgeben, daß sie berd in regelmäßiger Bermachjung mit einanber portommen und fo baufig einander begleiten. Die Unterfciebe in ber Form laffen fich burch die verschiedenen Umftande erffaren, unter benen Mugit und Dornblende fic bilbeten. Mugitform iceint fich ben ichnellerer, Dornblenbeform ben langfamerer Abfühlung ju bilben, und ber erftere, wenn beibe jufammen portommen, immer guerft ju gestalten. Die Uralite liegen in einem Beftein, bas fruber in gefchmolgenem Buftand gemejen ift; als es aus ber erften Dipe fich fonell abfühlte, entftanden Mugitformen, beren noch weiche Daffe mabrent ber meiteren lanas fameren Abfühlung bis jur völligen Erfaltung bie Theilbarfeit, b. i. Die Structur ber Bornblenbe, annahm. Das gemobnliche Bortommen der Dornblende und bes Augite unterftust biefe Un. nabine. Die hornblenbe fommt gewöhnlich im Gpenite vor, auch im Tradite, und gmar in Gemeinfchaft mit Quarg, Gelbfpath, Mibit, Rhpatolith (bem glafigen Felbfpath G. 191), b. i. mit lauter Gubftangen, Die man burch Schmelgung ibrer Beftanbe theile nur ben ber allmablichften Abfühlung in Ernftgllen erbalten tann, mas auch ben ber hornbleude ber Rall ift. Der Mugit bingegen findet fic vorzuglich in vulcanifden Gefteinen, Bafalt, Dolerit, Lava, mit Dlivin, welchen man burd Bufams menfcmelgung feiner Bestandtheile crpftallifiert barftellen tann, und bellen Form man auch baufig unter ben erpftallifferten Rrifd. ichladen antrifft, die febr fonell erfalten. Schmilt man Dorn. blende im Platintiegel, fo erbalt man eine erpftallinifde Daffe, beren Individuen die Bintel bes Mugits befigen; fcmilgt man Die Beftandtheile ber Dornblende gujammen, fo befommt man ben der fonellen Abtublung ber Daffe ebenfalls immer nur Ernftalle mit ber Form bes Mugits. Diefe Thatfachen beftatigen mobl volltommen bie Annabme, baf Sornblende fich ben lange famer, Mugit fic bep foneller Abfublung bilbet.

asbeft.

Eryftalle der Hornblende (tee Strabifteine, Tremolite) und, wiewohl feltener, bee Augite (Diopfide und Gablite) verlaufen fich nicht felten in zarte, nabelformige und haarsformige, biters biegame erpftallinische Bebilde, die der Lange nach mit einander verbuuden find und fich leicht von einander trennen fassen. Mae

gregate solcher Gebilbe, welche nicht selten von der größten Feins beit sind, beißt man Usbest. Wan hat sie lange Zeit irrthüms lich als Barietäten eines eigenthümlichen Geschliechts betrachtet. Sie erscheinen in solgenden Abanderungen:

- 1. Im in anth, bie glamer Asbeit, Bergflache, Beugerit feine, baarformige Erpftalle, in berben Studen ber Lange nach mit einanber verbunben, biegiam und elaftich, feie benglangend, weich; füblt fich fein an; halbburchfichig bis an ben Kanten burchschiend. Weiße ins Grinn, Gelbe und Braune. Fintet fich in Gestalt von Schuften und Trümmern, vorjafich im Serpertin, feltener im Grünftein und anderen Dornblendesgesteinen, oder im Gneis und Glimmerschiefer, öfters als Einfeluß im Bergerptalt. Die Daupftundorte finde Grifca, Dies mont, Savoyen, der Gotthardt und Bourg d'Oifans im Dauphine; überdieß fommt er aber noch in mehreren anderen Gebitzen vor.
- 2. Gemeiner Asbest. Umfaßt bie groberen und bie baarformigen, veiler mit einander verbundenen Barteidten; poaltet in spitteteige Studet. Gemobnlich nicht biegfam, lange, binne Tafern find in geringem Grade elasiich; nur an ben Kanten durchscheinend; perfmutterglangend. Beigt bisweilen einen metalle abnilichen Schillter (schillernter Asbest). Bindet fich unter dokten Berbaitniffen, wie ber Amianth, nur ungleich banfiger, ift eine gewöhnliche Einmengung des Serpentins, tommt auch auf Eifens und Kupferlagerstätten vor (Taberg und Sahla in Schweben), und findet fich an den Gemeben), und findet fich an den obengenannten Orten, so wie in allen serpentinsbrenden Gebirgen.
- 3. Bergeort, Bergleber. Befteht aus filjartig in tinanber gewebten Theilen, bie fich nicht leicht einzeln ertennen und von einanber abtrennen loffen; lappenartige Grüce; ums burcfifchrig; matt ober nur schimmernd. It bftere so porbe, bag er schwimmt. Beiß ins Graue, Grüne, Gelbe, Braune. Finder fich theits auf Erziagern an mehreren Stellen in Scanbinavien, theils im Serpentin und anderen Besteinen bes Grunds gebirges, am Gottharbt, in Throl, Mahren und Spanien.



4. Bergholg, Dolgasbeft. Befteht aus in einander gewobenen Polglammeilen abuliden, veft mit einander verbumbenen Theilen, von bolgbrauner Farbe, und befigt ein oblig bolgartiges Unichen. Dat fich bis jest einzig auf einer Bleperglageritätte zu Sterzing in Typol gefunden.

Der Amianth fann zur Alnertigung einer unverbrennstich er Veinwand angewender werden, deren sich die Alten öfters bedient dasen, um Leichen barinn zu verbrennen, beren Afche nan sammeln und ausbewadern wollte. Bon erdigen Teelen gereinigter, longsaseriger Amianth kann recht gut mit Flacks zusammen gesponnen werden. Der Jaben wird auf die gewöben iche Weise gewoben, und das Gemede sodonn über Koblen ausgegüht, wodurch der Flachsfaden zersicht wird. Der zurückleisbende Amianthzeug dar das Ansehen grober Leitwandt. Man gebraucht den Amianth überdiest zu Dochen, als Träger der Schweselssane ben gewissen chemischen gewosen, und nach Dolomieu wird er in Sorsica auch der Thommasse zugestigt, aus welcher man Thefrikaan auch der Thommasse zugestigt, aus welcher man Thefrikaan auch der Thommasse zugeschie, aus welcher man Thefrikaan auch etwicklein bestehen der Veltigkeit erhalten und den Temperaturwechseln besser werden, mehr Bestizset erhalten und den Temperaturwechseln besser welchen.

5. Sippfdaft bes Apophyllits.

1. Befdlecht. Apophpilit.

Erpftallipstem zweb, und einachsig. Die Grundform, ein quadratisches Octacker, sit dieres mit dem zwegten quadratischen Prisma combiniert, wobep die Gefalt der Fig. 44, S. 151, abnitch ist; damit find baufig noch die Ftächen eines achtieitigen Prismas verbunden, welche als Juichafrungsstächen der Kauten bes quadratischen Prismas austreten; nicht setzen dommt auch eine horizontale Endfläche vor. Der Daditus der Erpflalle ift, se nachem die Octaebers oder die Prismenstächen vorhertschen, oder endlich die horizontale Endfläche vorwaltet, besit pramis

bal, theils prismatifc, theils tafelformig. Die Blachen bes zwepten quadratifchen Prismas bismeilen vertical geftreift.

Theilbarfeit parallel ber Endfiade und ben Flachen bes jweyten quadratifchen Prismas. D. = 4,5 ... 5,0; fpec. Geno. = 2,3 ... 2,5; Glasglans, perlmutterartig auf ber borigontalen Endflache; durchsichtig bis durchicheinend. Besteht aus einer Berbindung von drepscachtiesslanderen Allerde mit bretfach tiefeisauren Rali und Basser, enthält überdieß etwas Kiußfaure. (24,71 Kalferde, 52,13 Kieselerde, 5,27 Kali, 16,20 Wasser, 6,92 Flußfaure.) Gibt im Kolochen Wasser aus, blattert sich bewm farteren Erbinen auf, was jur Beinenung Beranlasslung gab, blatt fich bem reiterem Erbisten auf, mie Borar, und ichmilgt unter sortmadbrendem Aufbladen zu einem blafigen, far beiden Gilatt

Findet fich theils in volltommenen, einzeln aufgewachfenen ober in Drufen verfammelten Erpfallen, in weichen unr einzelne Sichen ausgebitete find, und bfiers auch in derben Maffen von schaller Busammensfehung. Schone Erpfalle tommen auf bem Samfonserzgang zu Undrradberg am Darze, auf Magneteisensteinlagern im Gneis von Ultoen und in Blasentaumen vulcanischer Gesteine auf der Seisser Alpe in Südtyrof, zu Ausstell in Bomen, auf ben Farren und auf Ste vor; auch bat man biefes Mineral in Ungarn, in Norbamerica und Brejto gefunden.

2. Gefchlecht. Ofenit.

Son. Dpclafit.

Bis jest nur in berben Massen von saleriger und schmal ftrabliger Zusammentepung bekannt. D. = 5,01 spec. Bew. = 2,28; Perlmutterglang; durchseinend bis durchscheinend an den Kanten. Farbelos und gelbliche und bläulichweiß. Bestebt aus wasserbaltiger, viersach-lieselsaurer Kalkerde (26,35 Kalkerde, 57,00 Keielerde, 16,65 Wasser). Gibt im Glastblichen Wasser und schmilgt auf Koble unter Aufblächen. Bon Gauen wird es versetzt zu albt damitt eine Gallerte. Kindet sich im vulcanischen

Manbeiftein auf Dieto:Island und Rubiffat ben Bangat in Groniand und auf ben Farbern. (Dyciafit Connels.)

' 6. Gippicaft bes Schwerfpaths.

1. Gefdlecht. Barpt.

Gon. Schwerfpath.

Erpftallipftem ein und einachfig. Die Jidden ber Grundform, eines Mombenoctaeber dig. 24. S. 57, fommen nur
untergerdnet bep ben gablreichen Erpftallen biefes Geschickeide
vor, dagegen erscheinen vorherrischen Erpftallen diefes Geschickeide
vormische Prisma der Grundform von 100° 40° und zwey dorig pontale Prisman, womit dalig eine gerade Eudfläche verbuns ben ist. Die Erpftallreibe des Schwerspatch, nach derfenigen des Kalfpatche die reichdaltigste und entwickeiste, zeichnet sich durch die geringe Zahl einsacher Gestalten aus, welche auftreten, nub durch die große Mauchsaltigsteir der Gombinationen berselben, wodurch ein Reichtum von Erpftallformen bedingt ist. Wir möblen die gewöhnlichsen Vorfommnisse aus.

Fig. 143 ift eine Combination bes erften verticalen Prismas g und ber geraben Enbflache, erfcheint febr baufig und tann als Grundtypus aller rhombifich tafelartigen Eryftalle geften; Fig. 144 ift eine Combination bes horigontalen Prismas f,

Fig. 143.



Fig. 144.



eines ahnlichen Prismas d und ber horizontalen Enbflache o, woben bie Fiachen d vorberrichen; biefe gleichfalls febr baufige Combination ift als ber Grundtypus aller rectangulat tafelartigen Erpstalle zu betrachten. Fig. 145 ist biefelbe Combination mit vorherrichenden Flächen des horizontalen Prismas f; Big. 146 ist eine Combination des verticalen rhombischen Pris-





mas g, des horizontalen Prismas d und der geraden Enbfläche e; fie bildet ben Grundtypus der faulenartigen Erpfalle, die in der Richtung einer Seitenache des Prismas g in die Lang gespen fild. Der Sabitus der Erpflalle ist immer faulens oder tafelartig, ibre Oberfläche meist glate.

Theilbarfeit volltommen, parallel o und g; D. = 3... 3,6; i ject. Bem. = 4,1... 4,7; Blade bis Fettglang; burchschie bis burchscheneb; saebelos und gefabt, grau, gelb, blau, roth, braun. Bestedt aus einsachichwefelsaurer Barpterbe (65,7 Barpterbe, 24,3 Schwefelsaure). Deereptitert beym Erbigen hestig; dmiltst sebr ichwer. Enthalt bieres Beymengungen von Gyps, ihmelessammen, Eifenopph, Kiefel und Tonnerbe.

Dan untericeibet folgende Barietaten:

1. Erpftaltisierte, dentlich theildare; spathbie er Baryt, Schwersarb, Umsaßt die Erpftalte und die sien Barber ubsahderungen. Die tasstatigen Erpftalte sind meift fachere und rofenstemig gruppiert. Die fäutenartigen Erpftalte sind meift fachere und rofenstemig gruppiert die fautenartigen Erpftalte sind oft langgezogen, nadelförmig und zu Wündeln verbunden. So genephete nennt man ste auch Er an genfpath. Stäck, wiche beym Feridagen einen bepatischen Gerund eitwicken, went man Depatit. Der spätige Baryt findet fich vorzügzich auf erzstührenden Gängen und Tagern im Grunde und liebersangsgebirge, und sist einer der gemöhnlichten Begleiter der Erze uns Gubagen, of zu Eredberg, Marieberg, Joachimetat im Engebirge, Physikram und Mies in Bödmen, Clausibat am

Dfens allg. Raturg. I.

Sarge, Munftertbal im Schwarzwald, Alftonmoor in England, Ropa in der Auvergne, Feisbanga in Ungarn. Un letzterm Drie erreichen die Erpftalle von ber Gestalt ber Sig. 148 bieweilen eine Lange und Breite von einem Fuß, und eine Dickvon drep bie vier Zollen. Ju hittenberg in Karntben, Schriesbeim bep Beibelberg und auf ben Gifensteingangen bep Pforzbeim und Reuenburg im Schwarzwalte tommen große, berbe
Massen von reinweißem Schwerspath vor.

2. Stangeliger ober faferiger Barpt. Stangelige Individuen, bie in bioergierender Jusammenfepung plattgebrudte Spharoiben bilben, Bologneferfpath. Findet fich im Thommergel am Monte Paterno bep Bologna und ju Umberg in Bapern.

Fa eriger Barpt. Bon bivergierent faferiger Jufammenfehung, findet fich in nierenformigen Gestalten am Batten berg ben Milleiningen unfern Durtheim in Rheinbaiern, auf Suprefing ju Brepberg, ju Mies in Bohmen und zu Chaudfontaine ber Littich.

- 3. Korniger Barpt. Derbe Maffen von fleins und feinforniger Susammenfebung, Findet fic auf Blepglanglagern ju Beiffrij ben Pefau und ju Thal ben Fronleithen in Stepermart, fobann ju Serog in Savopen.
- 4. Dichter Barpt. Untheitbar; im Brude fpitterig. Findet fich auf vielen Gruben bes nördlichen Englands, nirb in Derbyfbire Cawt genant, und tommt auch am Rammelsberg am Darz, bey Frepberg u. e. a. D. vor. Erdigen Barpt nennt man flaubartige Barpttheile, bie ju Frepberg und Riechelsborf vortommen.

Ben Freyberg, Mitmenba, Memmendorf und 3icopau findet fich theilbarer Barpt in nierenformigen Studen von frummblatterigestrabliger Zusammenschung, den man trumm ich aligen Barpt beift. Er enthälf immer eine Beymengung oon Kalt.

Die reinweißen, berben Schwerspaibmaffen werben gemabten und dem Bteweiß jugefest; auch gebraucht man fie jur Darftellung oerschiedener chemischer Barpt-Pribarate, von benen man einige als Reagentien und eines in ber Arneifunde anwendet.

2. Beichlecht. Coleftin. Son. Strontfpath.

Erpftallfoftem ein- und einachsig, wie beym Barpt, und geigt überbaupt, binschichtlich ber vortommenden, einfachen Gestalten und ihrer Combinationen, sebr große Liebereinstimmung mit bemefelben. Das verticale rhombische Prisma g ift von bemfenigen bes Barpts nur um einige Grade verfcieben und mist 104° 20.

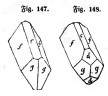


Fig. 147 ift eine banfig vorfommende Combination bes verticatien Prismas g, mit dem dorigontalen Prisma fund ber geraden Enda fiche eine Fig. 148 ift eine Combination tes verticas (en Prismas g, mit den beiden horiopntalen Prismen fund d und der Endfläde o. Der Pavitud der Erpflalle ist entweber sans

lenartig durch Borberrichen der Prismenflächen f, ober tafelartig durch Borberrichen der Eudfläche o. Die Flächen f find niche felten parallel der Combinationstante mit o gestreift.

Theilbarfeit parallel o und g; D. = 3,0 ... 3,5; fpre. Gen. = 3,6 ... 4,0; Glade bis Fettglang; durchsiedig bis durchschiened; sarbeids, biters gang wossierend; neift aber ges farbt, gewöhntich blautichweiß und blautichgrau, auch smattes, bimmels und inhöglau, selten robolich ober grünlich. Bestebt aus einsachischweisslaure Grontianete (36,5 Errontian, 43,5 Schwefelssaure). Decrepitiert in der Dipe, schwilgt w einem klaren Biase unter ber Welfblung emaltweiß wirb. Eurstat klaren Biase, das unter ber Welfblung emaltweiß wirb. Eurstät bieset bieselben Beymengungen wie der Barpt, und verbantt die biewe Jarbung der Einmengung einer schwarzen, tobligen und bitusminben Gwöhaus.

Man unterfcheibet bie Abanberungen folgenbermaßen:

1. Spathiget Coleftin. Begreift bie auscrpfialliffera

ten, ober strablig und schalig zusammengesetzen Barieicken. Findet fic vorzugsweise im fecundaren Gebirge in den Kalt. und Spebbildungen, und war in den schallen erftallen im Siden Steillend in den dortigen schweisesinder Erspkalen im Siden Steillend in den dortigen schweissfindrenden Gppebbildungen bep Girgenti, im Bal Wazzer, den Cataldo u. a. a. D., sodann auf der Ertontanissel im Freise in Nordamerica, wo mitunter 4—5 Pfund schwere Erpftalle vortommen. Schalige Abanderungen finden sich im Wergel bey Narau in der Schweiz, deu Abort unfern Donaueschingen am Schwerzwalde, am Soinel im Dannberrichen, der Weuden unfern Paris, zu Britol in England. Ertablige Abanderungen sommen an der Geisser Alse in Südervorl und zu Abriben in Jannvoer vor. Im volkanischen Gebirge findet er sich im Bicentinischen bey Montecchio maggiore; zu Scharsender der nich im Bicentinischen bey Montecchio maggiore; zu Scharsender der in den Meigen tommt er auf Erzgängen im Spenitt in dabb dauen, hab Sägtnen Eryssällen vor.

2. Faferiger Coleftin. Plattenformige Stude von parallel und oftere gebogen foferiger Insammensehung. Findet fich in Wergellagen bes Wuschelatet ju Dornburg unfern Jena, mit schoner himmels und matteblauer Farbung; auch ju Briftol und Frankfown in Nordamerica.

3. Dichter Ebleftin. Dichte, burch Einmengung von toblenfaurem Kall verunreinigte Ebleftinmaffe, von gelbiich und grunfichgrauer Farbe, knolliger ober fpbaroibifcher Geftalt. Finsbet fich am MonteMartre ber Paris.

Man benügt ben Coleftin ju Strontianpraparaten, von welchen ber falpeterfaure Strontian jur Dervorbringung eines ausgezeichnet iconen rothen Feuere verwendet wirb.

3. Gefdledt. Bitberit.

Erpfauspftem ein- und einachsig. Die Erpfauseibe hat viele Achnichkeit mit berjenigen des Arragons. Nebenstehende Fig. 149 ist eine Combination des verticalen rhombischen Prismas g von 118° 30', mit der zwerhen Seitenfläche d und dem borigontalen Prisma f. Golder borigontaler Prismen tömmt diesen noch eines, biswellen auch zwep mit dem Prisma f zwefammen vor; eine andere Combination des Prismas g mit der Extensible b, dem borigontalen Prisma f und den Schaber-

Fig. 149.



flacen o, ift ber gewöhnlichen Geftatt bes Quartes, Fig. 40. S. 136, chnie ifch: Große Reigung jur 3willingsbildtung und analog berjenigen bes Arragons. Deutliche Erpfalle find inteffen elten; gewöhnlich finden fich findagelige Zusammenseyungen in flugeligen, traubigen und nierenförmigen Gestalten, mit Arabligem Gefigten, mit Arablige und rauber oder brufaer Derfalde.

Theilbarteit nach g und b; D. = 3,6 ... 3,5; fpec. Gew. = 4,3; Glaeglang, innen fettartiger; durchfichtig bis durchficheinend; geblich und graulich; poosphoresziert durch Erndrunung; ist innertich genossen warm blutigen Thieren, zumal Ragetbieren, ein Gift. Bestebt aus einsach toblensaurer Barpterbe (77,6 Barpterbe, 22,4 Koblenssaure). Schmilgt teicht zu einem klaren Glase, das unter der Abfühlung emailmeiß wird; löst sich in Salzsaure unter Aufbrauflen. Findet sich vorzüglich in England im Koblentafthein der Ernssächen Durchau und Eumberland und auf Bleggängen im Bergtalt zu Anglesart in Lancasbire, auch in Sropsoire, Bestimoreland, Kinnschier, sobann bep Mariazell in Stepermark auf Eisenspathgaerstätten, und zu Leogang in Salzburg, zu Szlana in Ungarn.

Er wird in einigen Gegenben Englands als Rattengift ans gewenbet.

4. Gefdlect. Barpto:Calcit.

Erpftalispitem zwep- und eingliederig. Die Erpftalle find verticate rhombische Prismen, burch die Bidden eines andern Prismas an den icharfen Seitenkanten zugeschäft, durch eine Schiefenbfläche und eine schiefend Prismenfläche an den Enden begrenzi. Theisarteit nach den Flächen des ersten verticalen Prismas und der Schiefenbfläche. D. = 4,0; jerc. Sem. = 3,6; Glasglauz, in den Fettglanz geneigt; durchschig bis durchscheinend, Farbe weiß ins Grauliche und Beibe. Besteht aus einer Berebindung von einfachtoblensund Barot mit einfachtoblen

faurem Raft (65,9 toblenfaurer Barpt, 33,6 toblenfaurer Raft). Unichmeigbar. Lobet fich in Salgfaure unter Aufbraufen. Die Muffolung gibt mit Schwefelfaure einen Barptniederschlag ; ift alter Barpt burd Schwefelfaure gefällt, so erhält man mit toblenfaurem Ammoniat noch einen Raftniederschlage.

Findet fich von Schwerfpath begleitet ju Alfton : Moor in Cumberland.

5. Beidledt. Strontignit.

Eryflatlisstem ein- und einachfig. Die seiten gut ausgebieten Eryftalte sind verticale thombische Prismen mit ber pweten Seitensäche bund einer borignatien Monikade; bagut teten öftere noch die Flächen der Beundsorm, eines roombischen Octaebers, und eines borigontalen Prismes, so daß die Opflat viele Kechslicheit mit Gig. 48. 6. 154 bat. Der habitut der Eryftalte ist immer fäulenartig, und oft nabeisonning wie beym Arragon. Die gerade Endfläche oft rauß.

Abeilbarteit parallel bem rhombischen Prisma ziemtich, pas rallel b meniger beutisch. D. == 3,5; spec. Bem. == 3,6...
3,7; Masglan, imnen fettartiger; burchschieftig bis baurchicheinend. Karbelos und gefaret, oft gelbich und graulich auch pargels und apfelgein. Phosphoreceiert durch Erwarmung. Beliebt aus einsach-febbenlaurer Grontianerbe (70 Strontianerbe, 30 Koblensaure). Schmitzt an ben äußersten Kanten, schwilt blumentoblartig auf und gibt ein glanzenbes Licht. Ebet fich in Salzsauer und und wie frodene Salzmasse licht, fich in Weingeist, der, damit beladen, mit purpurrother Kamme berennt.

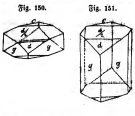
Die baufig nabelformigen Eryftalle biefes Minerale find gewohnlich genupiert, ju Garben und Buicheln verbennben; auch bommen berbe Maffen von bivergierend feinftangeliger Aufammenfegung vor. Findet fich auf Gangen im Gennd und Lebergangsgebirge, ju Strontian und Lesebbills in Schoteland, Leogang in Salgburg, Braunsborf in Cachen, Popapan in Deru.

7. Sippidaft bes Sitanits.

1. Beidledt, Titanit.

Son. Sphen, Menafers.

Erpftallfpftem gwep- und einglieberig. Der Dabitus ber Erpfalle ift febr manchfaltig, theils ppramibal, theils und ofters fanlen - ober tafelartig. Bir wollen zwen ber gewobnlicheren und einfacheren Beftalten ausmablen, welche ben verichiebenartigen Dabitus reprafentieren. Ria. 150 ift eine Combination



bes perticalen Brismas & mit ber Baffs e und ben fcbies fen Enbflachen unb d Ria. 151 eine Combinas tion bes rhome bifden Dris. mas g mit Flachen eines amenten abn.

liden Prismas g', ber Bafis o und ben ichiefen Enbflachen d und d. Grofe Reigung jur Smillingebilbung, jumal ben ben tafelartigen Erpftallen Rig. 150, theile burd Surtapofition. theils mit Durchfreugung und pon manchfaltiger Bilbung.

Theilbarteit parallel e und c; b. = 5.5; fpec. Bem. = 3,4 ... 3.6; Glasglang, oft fettartig, bismeilen bemantartig; burdfichtig bis unburchfichtig; von verfchiedenen gelben, grunen und braunen Rarben; mandmal find vericbiebene Theile eines Erpftalls von verfchiebener Farbe. Beftebt aus einer Berbinbung pon brepfach-tiefelfaurem Ralt mit anberthalb-titanfaurem Ralf (42,1 Ralferbe, 27,5 Riefelfaure, 40,4 Titanfaure). Somilat an ben Ranten unter einiger Anfchwellung ju einem bunteln Glafe. Bird vom Phosphorfalg fdmer anfgetost; bie Rugel wird burd reducierendes Blafen, jumal ber Binngufas, blau. Der Titanit findet fich in ber Regel erpftallistert, und, wenn berb, immer in beutlich erkennbarer Busammensehung. Die tafelartigen Eryftalle, wie Fig. 150, find gelb und grün; bie faulenartigen Eryftalle, wie Fig. 151, find gewöhnlich braun ober grau.

Findet fich vorzüglich auf Drusenraumen von Quarzgangen im alteren Gebirge, jumal in schonen Erpftallen ber Dissentie im Graubündten mit Abular, sobann im Jillerthal in Tyrol, im Shamounithal am Montblanc, in Salzburg, auf einem Eisenerplager zu Arenbal in Norwegen; in Grundgebirgsgesteine einge wachsen in Granit, Spenit, Grünflein, Gunels, zu Martich im Elish, ber Weinbeim an der Bergstraße, im Plauischen Grund ben Dresden, auf der Studapalpe in Aprol, auf der Saualpe in Afantben, zu Dasnezzell ben Passan, Frederitsdarn in Norwegen; sodann in vulcanischen Geleinen am Lacher See, am Kaiserstul und ben Ausstell in Bomen.

2. Befdledt. Pprodior.

Regulares Erpftallipftem. Die Erpftalle find regulare Des taeber, oft febr flein, immer eingewachsen mit bem fle umsichließenben Gestein (Spenit) vest verbunben.

Theilbarfeit nicht beobachtet. D. = 5,0; fpec. Gew. = 4,2; Glang, glade und fettartig; nur in bannen Splittern burchicheinenb; Farbe bunkelbraun bis ichwarz. Derbe Körner zeigen muicheligen Bruch. Besteht aus einer Berbindung von titanfaurem Katt mit titansaurem Eisen, Mangans, Ger: und Uransprybul; ber fibirische entbatt überdieß 5 Procent Thonerbe. Schmitzk außerst schwierig zu einer schwarzen Schacte. Wird durch Erhigen geth, mas feine Benennung veranlafte.

Findet fich theils in Erpftallen, theils in Kornern, im Spenit eingewachsen bep Freberitsvarn in Norwegen und in Sibirien,

3. Befdledt. Datolith.

Ernstallfpftem zwep- und eingliederig. Bon ben beobachtes ten Gestalten, welche zum Theil als febr verwickelte Combinas tionen ericeinen, mablen wir eine ber gewöhnlichften aus, welche

Fig. 152.



burch Fig. 152 bargestellt ist, eine Combination des verticalen rombischen Prismas g von 77° 30' mit einem zwegten rombischen Prisma g' von 116° 9', mit der ersten Seitenstäde a, der schiefen Schiffache o, den Flächen des schiefen Prismas o und des schiefen Prismas o und des foriefen Prismas f. Der Pabitus der Erysfalle ist gemöhnlich turz fäulenartig. Die verticalen Prisma gewöhns lich vertical gestreist.

Theibarteit parallel g und a febr unvollfommen; D. = 5,0 5,5; fpec. Gem. = 3,0 ... 3,4; Glasglan,, innen Fettsglan,; burchicheinend; farbelos, öftere aber gefärbt, grünlich, geblich, rötblich-, graulichweiß bis grünlichgrau, fetadongrun und honiggeib. Besteht aus einer Berbindung von drenfachtielsfaurem Kall mit einfachdvarglaurem Kall und etwas Wafer (35,67 Kalterbe, 37,36 Kiefelerbe, 21,26 Borarsaure und 5,7 Wasser, Gibt ber farkem Glüben im Kölbeden etwas Wasser und in der Gemen geführlich geinem flaren Glafe. Wit dem Fluß aus 1 Theil Flußfpath und 41/2, Theilen doppelt-schwefelsaurem Kali zusmmengeschwolzen, farbt er die Votrobersamme fohn artu.

Kommt theils copfallistert, in aufgewachfenen und ju Druien verbundenen Erpftallen, theils berb in törnigen, vestverwachfenen Jusammensehungen vor, auf Magneteisenkeinlagern ju Arendal und auf Utoen, auf tleinen Gangen im Grünftein des Baichgrundes bep Andreasberg am Parze, auf Kalfspatigangen im Sandftein zu Sontbofen, in Blassendumen der Mandelsteine der Seisserape, ben Klaufen in Tyrol und zu Ebinburg.

Der Botrpolith, welcher fich in fleintraubigen und nierenformigen Gestalten, von bochst feinfaferiger Zusammensehung, ebenfalls ju Arenbal auf Magneteisenfteinlagenn findet, weicht in der Zusammensehung vom Datolith ab. Er enthalt 39,5 Kalterbe, 36,6 Kiefelerbe, 13,6 Borarstaure, 5,5, Wolfer und 1,0 Gifenoryd, und tft demnach eine Berbindung von tiefelfaurrem Ralf mit balb-borarfaurem Ralt.

4. Befdlecht. Somerftein.

Son. Zungflein, Scheeltalt.

Ergfallistem juep und einachst Die Grundgestalt, ein quadratisches Octaeber, Gig. 13. S. 48, tommt of seissständnig vor; damit ift bieres verbunden ein stumpferes Octaeber, deffen Klächen an den Enden des einkern eine flache vierstächige Zusiptung bilden; die Ridden des flumpferen Octaebers tommen auch allein im Combination mit einer borizontalen Endläche vor, und die Geständ bei der Gebrie bliere eine Verschilften Aufel; auch erschein fiere eine Vernichtigen Aufel; auch erschein fiere eine Vernichtigen Aufel; auch erschein fiere eine Vernichtigen Aufel; auch erschein fiere eine Gembination der Grundsporm mit einem spigeren Octaeber und der borizontalen Endfäche, welches das Ansehen Ber Fig. 14. S. 49 hat. Zuweiten fommen auch Zwillings vor. Octaeber zu einem einzigen Individum vereinigt, dessen der Ergfalde ift gewöhnlich octaebrich, eletener tafelartig.

Theilbarteit nach ben gladen ber Grundform und bes fiejer en Octaebers; Spuren nach ber Enbitade. Dies Bilde ift gewohnich raut; bie Jäden ber Grundform öfters unregels mäßig gestreift. D. = 4,0 ... 4,5; spec. Gem. = 6,0 ... 6,1 is gettglanz, hisweiten glade ober demantartig; durchssteht, farteide und pestade, grau, gelb, braun; phosporeceiert ftart durch Erwärmung. Bestedt aus einsachmossframsfaurem Kalt (19,4 Kalkerde, 80,42 Wolfframsfaure). Schmitzt no binnen Kanten gu einem balburchsfatgen Glafe. Wird wo Phosphorsalz in ber außeren Flamme zu einem klaren ungesarbeten Glafe ausgesche, das in der inneren, reduckerenden Flamme aften und ber Mthosung ich in ber inneren, reduckerenden Flamme

Findet fich meiftene erpftallifiert in einzelnen aufgewachfenen ober in Drufen verfammelten Erpftallen, oft auch fnofpenartig gruppiert; feltener berb, nierenformig, mit torniger Infammen febuna.

Rommt im Erigebirge und in Cornwallie auf Binnerglagerfatten mit Quary, Glimmer und Bolfram vor, fo ju Binnwalbe, Schladenwalbe, Sprenfriebereborf, Pengolly Eroft. mine; ju Ribbarbotta, und am Bisperg in Schweben findet er fich auf Magneteisenfteinlagern, ju Pofing in Ungarn auf einem goldfübrenben Lager im Granit.

II. Claffe. Galge.

Salze, falzige Mineralien, find folde, welche fich burd Auflöslichfeit in Baffer und einen eigenthumlichen Befcmad auszeichnen.

L Ordnung. Erbfalge.

Salze, melde eine Erbe enthalten.

1. Sippicaft bes Mlaune.

1. Gefchiecht. Mlaun. Son. Alaunfalg.

Regulares Ernftallipftem. Die gembhntlichte Gestatt ift bas reader Sig. 5. S. 37, und ber Burfel Fig. 1. S. 36; beite Gestalten fommen auch mie einander combiniert vor, mie bieß Fig. 4. S. 37, und Fig. 120 und 121. S. 251 barftellen; auch erscheint eine Combination bes Octaebers mit ben Dobes caebers und Burfelfachen, weiche Fig. 14. S. 49 abntich ift. Die Oberstäde ber Erpfalte ift gewöhntich glatt.

Theilbarteit nach ben Octaeberflächen, unwolfommen; D. = 2,0 ... 2,5; fpec. Gem. = 1,7 ... 1,5; Claesjang; durchichtig in boben Graden; fatelos, felten und nur durch Bennereinsgung gefärbt. Bruch muscheitig; Geschmact subit auf untermengiebend; in Wasser vollig auflöstlich. Besteht aus einer Berbindung von 8 Untefeiten einfachschwefelfaurer Zonerte mit 1 Untbeil einfachschwefelsurer Konerte mit 1 Untbeil einfachschwefelsuren Ralies oder Ummoniads und 24 Untbeilem Wasser. Nach biefer verschiedenn, chemischen Busammenschung unterfodebet man von Wastungen.

1. Ralis Alaun. Die in ber Ratur vorkommenben Eriftalle find Octaeber. (Obige Beschreibung bezieht fich gunachft auf fünftide Eriftalle.) Gerobnitich in berben Stücken
von ftangeliger ober faseriger Zusammensehung, oft in stalactitischen, fnolligen Gestalten, bisweilen in baarformigen Erystalten
und öfters als mehlartiger, erbiger Beschlag, burch Ausblühung
entstanten.

Enthalt 10,8 Thonerbe, 10,1 Rali, 33,7 Schwefelfaure und 45,4 Baffer. Gibt im Rolbchen Baffer aus, aber tein Sublimat, ichmilgt auf Robte unter Aufblaben, und lagt eine trodene erbige Maffe, welche in ber Glubebibe einen ichwefeligen Geruch ausalbt.

Der Rali: Alaun findet fich porzuglich ale Mueblubung auf ber Oberflace von Gesteinen, melde Schwefelties eingemengt enthalten, auf ichieferigen Thonen und Thonichieferabanberungen, melde barnach ben Ramen Mlaunichiefer tragen, auf Oneis, auf ben Schieferthonen bes Steintoblengebirges und fungerer Alotbilbungen, bepuabe in allen befannten Gebirgen. Die fogenannten Maunichiefer, von Schwefelties mehr ober meniger burchbruns gene Schieferthon: Daffen, in welchen fich ben ber Bermitterung bes Riefes Alaun erzeugt, tommen porguglich ju Mubrarum und Garpbutta in Schweben, ju Chriftiania in Rormegen, ju Reichenbach in Schleffen por. Bu Duttweiler und im Arveprons Departement findet fich Ralialaun ale eines ber vielen Producte bes bortigen unterirbifden Roblenbrandes. Diefem Bortommen abnlich ift basienige an vielen pulcanifden Orten . in Rluften und Spalten ber Lava, wie an ber Golfatara, an ber Grotta bi alume ben Reapel, am Monte nuovo, fobann auf ben Lipas rifden Infeln Bolcano und Stromboli. Muf ber erfteren tommen oftere icone Ernitalle por, fo auch ju Beneiftein ben Saalfelb in einem Lebmlager.

2. Um mon i at- Alaun. Bur Zeit nur berb in plattenformigen Stücken von gleichlaufend gerade, und frummftängeliger ober fajeriger Zusammenfebung. Enthält 12,34 Thonerbe, 4,12 Ummoniat 33,55 Schwefelfaure, 44,96 Waster. Gibt im Slade tollichen Waster aus, blabt fich; es fteigt ein Sublimat von fcwefelfaurem Ammoniat auf, bas im ausgetriebenen Wasfer ged tentheils wieder gelost wird, und man bemertt einen ichmes fetigen Geruch.

Findet fich in ichmalen Lagen zwiften Brauntoble zu Tichermig in Bobmen.

3m vulcanischen Gebiete ber griechischen Insel Milo tommt ein Munn vor, ber 14,98 Thonerbe, 40,31 Comefeifaure, 1,39 Antron und 40,94 Baffer entbatt, und bemusichige als eine weitere Gattung, als Ratron. Alaun, betrachtet werben tann, und in ben bfliden Gegenven ber Cap-Golonie findet sich ein schnerweise, haarspringes Galz, welches 11,51 Thonerbe, 3,69 Talferbe, 2,16 Manganpryd, 36,77 Schwessifiniee, 45,74 Wasser untafts, und somit gleichfalts als eine weitere Gattung, als Zalferbe. Ann an an-Alaun, angeschen werben muß.

Der Alaun wird allenthalben, wo er in ber Ratur in grogerer Menge vortommt, jur Darftellung bee fünftlichen Alauns gewonnen und bermenbet, ben man als wichtiges beifmittet in ber Farberen, jur Bereitung von Lactfarben, in ber Weisgere beren, beym Leimen bes Papiers, in ber Argnepfunde u.f.w. benubt,

2. Gefdlecht. Alaunstein.

Erpftalipftem hemistrifch brep: und einachfig. Die Erpftalle find tleine Roomboeber mit bem Endlantenmintel von 92° 50', an welchen bisweilen eine horizontale Entftache vortommt; oft frummftachig und brufig gruppiert. Die Oberftache glatt, oft mit Eisenroft überzogen.

Theilbarteit nach der horizontalen Endfläche ziemlich volltommen; Spuren nach den Rhomboeberflächen. D. = 5,0;
fpec. Gem. = 2,6 ... 2,7; Glasglanz, etwas perimutterartig
auf der horizontalen Endfläche; durchsichtig in hoben Graden;
farbelod, auch graulich, gelblich, röthlich gefardt. Ift ein basifder Kati-Alaun, ein basifch-schwefessaueres Thomeretelat, mit eins
gemengtem Thomerbedybrat und enthalt 42,2 Thomerbe, 0,9 Rati,
33,1 Schwefeisaure und 14,8 Wasser. Unschwehzer; ibet sich
nach vorangegangenem Glüben zum größen ziell in Wasser auf.
Kindet fich auf Gangen und Ornsentaumen erpstallistert, auch

berb in torniger, ins Dichte übergebender Zusammensehung, in einer Gebirgeart von abnitcher, aber nicht gang gleichsbruiger Zusammensehung, bie man Maun fels beight, und die außerdem noch Quarz, Schwefelties und Manganerz einschließt. Die Daupfundorte find Losfa bey Eivita-Becchia im Kirchenstaate und Montione im Derzogtbum Piombino. Der dortige Alaunfels schwind bir die Gehirt durch Wirtung vulcanischer, schwefeliger Saure auf feldhpatbige Gesteine entstanden zu seyn. Ueberdieß tommt er in Ungarn bey Totay, in Frankreich am Mont d'Der und in Griechenland auf den Inseln Mito und Mpptigo vor.

Der Alaunstein wird sammt bem ihn umschlesenben Alauneits febr vortbeildaft jur Darftellung bessenigen, sebr geichabteu,
Alauns benüth, ber nuter bem Namen bes rom if den bekannt fit. Das berühmte Alaunwert zu Tolfa, welches seit 1458 arbeitet, erzengt bavon gegenwärtig allein jahrlich an 100,000 Centuer.

3. Gefdlecht. Mluminit.

Erpfallformen unbetannt. Bilbet fleine, fnollige Sinde weine niernsemiger Gestalt, die aus locter verbundenen, erdigen, etwas erpfallinifeen Teieien gufammengeicht sind. Much derb, in Abern und als Ueberzug. Weich und gerreiblich; D. = 1,0; spec. Gem. = 1,6 . . . 1,7; undurchsichtig; im Sonnenlichte unier der Pervone sigimmernd; schneeweiß; mitte, im Bruch feine ertig; dang ichwach an der Junge. In wasserbrittet, bafische, betitelessammerligen an der Junge. In wasserbrittet, dameselssammer Teiner Edwarfel. Gibt im Robeden anfange Wasser, und in der Gibbbige schwefeligen Geruch aus.

Burbe guerft ju halle, im Garten bes Pabagogiums in einer Lettenschicht gefunden, bann unter abnlichen Berbaltniffen beb bem Dorf Morl unweit Palle; ipater fobann auch auf Aluften in der Kreidebildung bep Spernap in Frankreich und beb Rembaven it Guffer, England.

II. Orbnung. Laugenfalge. Enthalten eine Lauge, ein Altali.

1. Sippfdaft bes Steinfalges.

1. Beichlecht. Steinfalg.

Erpftallfpitem regutat. Die gembnlichte Form ift ber Bertel, an welchem bisweilen die Dobecaeberftachen, als gerade Abftumpfungsftachen ber Kanten, erscheinn. Ben funftlichen Erpftallen tritt auch bas Octaeber und ber Würfel mit ben Fladen bes Ertrafisbergeabers auf, Bufcarfungsftächen ber Kanten, eine Combination, bie ben Namen bes Poramibenwürfels tragt. Der Jabitus ber natürtichen Erpftalle ift immer würfelartig.

Theilbarteit nach ben Burfelflachen, sehr volltommen; S. = 2.5; spec. Gen. = 2.2... 2.3; Glachglang, etwas fettartis ger; durcfichtig in boben. Graden; farbelos und gefärt, grau, getb, roth, seiten blau; Bruch muschelig; Geichmat rein salzig. Bestebt aus Chlor-Natrium (60,3 Chlor, 39,7 Natrium). Bere tuiftert beym Erbipen, schmilgt auf Kobie, bringt in se ein und raucht daben. Bet sich in Wasser leicht und volltommen auf.

Die Eryftalle kommen theils einzeln, theils zu Gruppen und Drusen verbunden vor; oft erscheint bas Cieinsalz auch in stalactitischen Gestalten, sodann derb in großen Wassen wie bei von einem die gestellt der in großen Massen und einkörniger, strabiger und safer riger Jusammensehung. Das Scieinsalz findet fich im Kibsgestiger, von seinen ättesten Bitdungen an, bis binauf zu den jinge ften, und selbt im tertidren Gebirge, theils in Sidden, theils als Ausselfulung von Spalten, bald ziemlich rein, bald mit Thon, Gopes, Kalt gemengt und bamit öfters wahre Trümmergebilde zusammensehend, so zu Ausse. 3sichl, hallein, Berchtesgaben, hall in Aprol, Ber in ber Schweiz, Olirtheim, Rappenau in Baden, Schwenningen, Eufz, Jarsselfeld, hall in Würtemberg, Wimpfen im Darmstädtischen, Wie in Lotbringen, Bochnia und Wielsiesse in Gallizien. Zu Gordova in Spanien ragt ein made

tiger maffiver Steinfalgfelfen, von einigen Bunbert Rufen Bobe, frep aus Thons, Mergels und Sanbfteinschichten bervor. Ferner findet er fich in England, Dolen, Giebenburgen, Rord. und Gubamerica, in Arabien, im Innern von Africa, in Mfien, an ber Oftfufte Reubollande und an vielen andern Orten. Deftere tommt es in Quellen aufgelost por, bie man alsbann Galge foolen beifit, wie in Beftphalen, Gachien, Deffen u. f. m. Much tommt bas Steinfalg in Baffern ber Geen aufgelost por, mie in Megppten, in ber Rrimm um Bafu, in Merico, aus benen es fich theils am Ranbe, theils auf bem Grunde, ben ber Berdunftung bes Baffere, abfest. 3m vulcanifden Gebirge tommt bas Steinfalt in Schlunden, Spatten ber Reuerberge, in Laven und in Galfen, oft in febr naber Begiebung ju ben pulcanifchen Agentien por. 216 Musblubung auf ber Dberflache ericeint es in einigen Steppentanbern, am cafpifden Deere und am Aralfee, in ber Bufte am Rorbabfall bes africanifchen Dochlandes, in der Ebene von Dantali in Sabeid, melde mit locteren Salganeblubungen auf eine Strecte von vier Tagreifen fo vollig und fo gleichformig bedectt ift, baß fie einer unabfebbaren Schnees flache abnlich flebt. Endlich verbient bas allgemeine Bortommen bes Steinfalges, im aufgelosten Buftanbe, im Deermaffer ermabnt zu merten.

Die Benühnng biefes wichtigen Minerals als Speiferalz ift allemein befannt. Weiter muß bemerkt werben seine Vermenbung zum Einfalzen, zur Aufbewadrung organischer Gubenagen, zur Fabrication von Salzsaue, Glaubersatz, Goba, Darftellung von Eblor, zur Glaiur, ieine Anwendung iber ber europätischen Aufpalgamation, vielen metallurgischen Arbeiten, seine Benuhung in ber Landwirtbichaft, bey der Glaskabrication u. f. w. Setten bat jedoch das natürlich vortommende Steinsalz eine solche Reinbeit, daß man es gerabeyu, oben weitere Bedandlung, zu ben verschieden technischen Investen gebrauchen könnte. Gewöhnlich wird es durch Ansschaue in weiter bestendlich zu der in zuerklichen Ansschaft wie der vorton zuerst gereinigt. Als eine Eurostätt wolsen wir bier noch ansühren, daß in den troctenen, salzreichen Diffricten Africas das Steinsalz sogen als Baustein, zum Dauserbau verwender, ansetzoffen worden weben ist.

2. Befdiecht Digeftivfalj.

Erpfalisten regulär. Die Erpfalie sind teine Würfel, parallel den Fidden theilder. D. = 3,0; spec. Gew. = 1,5; Glasglang; durchschieb, vols, grin. In Walfer töblich; öberdiend burch Berunreinigung geib, roth, grin. In Walfer töblich; öbeswiene burch falzig. Bestedt aus Ebstor-Kalium (53 Kalium, 47 Ebior). Dereptitert umb schmitzt in der Hige. Die Bhung in Walfer glot mit Weinstellensaure einen Niederschlag. Kinder sich beils in Eryfallen, theils in ftalacititichen Gestalten, von Steinfalz begleitet, in den Schlinden und Spalfere ter Bulcane, in Sprüngen und Poblungen ber Lava, umd sowoll mit dieser, als mit wulcanischem Sand vermengt, und aus diesen durch Walfer aus ziehder. So namentlich am Bestus.

3. Befchlecht. Galmiat.

Erpflalifpstem regular. Die sehr seitem beutlich ausgebilden natürlichen Erpflalle sind Octoberer ober Würsel, mit Beilibatkeit nach ben Octoberflächen. D. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 1,4; Glasglang; durchstig bis durchseinend; sarbes und, durch Geruneringung, gefabrt, graug gelb, orbitich, gruntich schwädzstich. Leicht in Wasser beilich; Geschward been nend, urinde. Besteht aus saltjauren Ammoniat (69,2 Galigure, 3,1,8 Ammoniat). Berflächtiget fich in ber Dies ohne zu schwieden, eine ernwickte, mit gebranntem Kalt zusammengefrieden, den erstickenden Geruch von Ammoniat; die mösserieden, den erstickenden Geruch von Ammoniat; die mösserieden, den erstickenden Geruch von Ammoniat; die mösserieden, den erflickenden Geruch von Ammoniat; die mösserieden, den erflickenden Geruch von Ammoniat; die mösserieden, den erholden Geruch von Ammoniat; die mösserieden, den erholden gestättt.

Kommt vorzüglich in flodigen, baar- und febeformigen fleiten und auf eldem beflechnen Aggregaten, sodann in fugeligen, traubigen, ftalacitiischen Gestalten und ale erdiger, mehlartiger Lieberzug und Beichlag, in den Eratern und Spalten ern Bulcane und der Golfataren, sodann auf der Oberfiade und in Spalten von Laven und unter ben Producten von unter irbifchen Koblenbinden vor. Go am Netna, am Beine, auf ben liparischen Instellen "Das bedeutenbste und intereffantelle Saimalotportommen ift bas bedeutenbste und interessantelle Saimalotportommen ift bas burd Dr. v. Dum bolbt

Diens allg. Raturg. I.

geichilberte, im Gentrum von Affien. Dort liegen am nörblichen Abfall bes himmelgebirges, ber Bulcan Beldan, bie große Solfatara von Urumrij mit einem Umfang von 5 geographiichen Meilen, und ein kleiner Sügel, in beren Spalten Salmiak in veften, dieden Rinden sublimitt, und zuar in solcher Meige, daß die Gimmobner bes Sandes mit demielben Janbel treiben, und nicht selten bem Kaifer von Ehina ihren Tribut darinn entrichten. Die Buthares bringen biefes Galg von derther in großer Quantitat nach Sibrien.

2. Sippfdaft ber Goba.

1. Beichlecht. Goba.

Spn. Raturlides Mineralaltali, Ratronfalg; Ritrum ber Alten.

Erpftallistem jines und eingliederig, wie es fünftliche Erpftalle barthun, welche die Gestalt baben, die Fig. 111. S. 244 abnlich ift. Die natürlichen Bortsmunnife erficheinen in croftaltinificen Gruften ober berben, bideren, plattenförmigen Maffen, bie fich aus Wasfern absehen, oder auf Gesteinen als mebliger Beistlag liegen.

Theilbarteit nach ber Richtung ber Rante gmifchen oo, fobann, meniger volltommen, nach g und b; D. = 1,0 ... 1,5; fpec. Gem. = 1.4 ... 1.5: Glasgiang; burdfichtig; farbelos oder grunlich und gelblich gefarbt durch Berunreinigung; leicht in Baffer totlich; Gefdmad icarf, laugenhaft. Bruch mufches lig. Beftebt aus mafferhaltigem, einfach : toblenfaurem Ratron (21,7 Ratron, 15,3 Roblenfaure, 63,0 Baffer). Berliert an ber Luft Baffer, permittert, wird an ber Dberflache meblig. Gibt beym Erbigen Baffer aus, fomilgt auf Roble leicht und giebt fich in Diefelbe binein. Schmilgt mit Riefelerde gu einem Glae. Rommt vorzugemeife ale Mbfat aus ben Baffern fleiner Gcen in Megypten por, die beghalb Ratronfeen beigen, und unter abnlichen Berhaltniffen in Tibet, Perfien, China, ber Cartaren; fodgun ale Musblubung auf ber Erdoberflache in einigen Begens ben von Stalien, Bobmen und insbesondere in ber Ebene von Debrecgin in Ungarn, und bier in folder Denge, bag bafelbft jabrlich mehrere Taufend Centner gesammelt werden. In Mexico findet fich die naturliche Soda als Ausblühung eines salzhaltigen Thons, Taguesquetti genannt.

Die Soba ift ein febr nügliches Mineralproduct, und wird gereinigten Billande vorzigifich jur Glads und Geifefabritation, in der Farberen und pu vielen anderen demilich etentischen Aufterlaungen benutt. Der Uebertieferung nach bolten die Bolter bes Alterthums ihren Bebarf daran in Argopten, namentlich die Pobnigite, volche, mit einer Adung Goba einst an ben Ufern des sandigen Betus ansandend, als sie ber der Zuberdicke gefreit haten, die Berde Geberchtung ben Geberchtung ben Geberchtung ben Geberchtung bei gemach baben sollten, daß der Sand mit ibr zu einem Glafe zusammenschmitzt. Auf biefe Welefe feb die Berechtung bes Glafes entbedt worben. Plinius, Raturgeschichte Bund 36, Abebeilung 65.

2. Befclecht. Erona.

Spu. Urao, fralliges Ratron.

Erpftallinftem jwer, und eingliederig. Die feltenen Erpftallende find in der Richtung einer Rebenachse verlangerte, vereitale, esombiiche Preismen, schnich Big. 147. S. 275 (obne bie Adde o). Theilbarteit parallel einer ichiefen Enbftache fehr volltommen. Sembonitich findet fich das Mineral in berben, firablig julammengefesten Massen.

D. = 2,5 . . . 2,7; fpec. Gem. = 2,1; Glasglang; burchischien bis burchiceinend; farbelos ober gelblichgrau; Bruch unben. Leicht in Waffer auftbelich; Geichmack scharf taugenbaft.
Bewittert an ber Luft nicht. Befledt aus wasterhaltigem, anberthalbetoblensaurem Ratron (38 Ratron, 40 Koblensaure L. Waffer). Decreptitier beim Erbigen, gibt Waffer und Koblensaure aus, und schmilgt, wie Ratron, für fich leicht, und mit Atesesche zu einem Glase.

Sindet fich in großer Menge in Nord-Africa, in der Proving Sufena, als Uebergug des Bobens, sodann in Frzzan als Calgtunke auf der Oberfläche eines marmen Sees, auch in den ägyptischen Ratronsein. In America Commt dieses Galz in Cofumblen-Unter bein Ramen Urap in bem Doffer eines Sees por, ber bei bem indianifden Dorte Lagunilla, eine Tagreife Billich pon Meriba, liegt. Das Gal; icheibet fic ben ber Berdunftung bes Baffere in rinbenformigen Studen ab, bie fic auf ben Boben bes Gees fenten, und von ba von ben Indianern mabrend zwen Monaten ber beißen Jahreszeit burch Untertaus den und Musgraben geforbert wirb. Babrend biefer Beit merben 1,000-1,600 Centner gewonnen. Die Benutung ift bies felbe wie bie ber Goba. Begen feiner Luftbeftanbigfeit foll es in Ufrica felbft ju Bauen verwendet fenn. Go mirb angegeben, bağ ber Bauftein ber nunmebr in Trummern liegenben Beftung Roffe Erona fey. Die Indianer in Columbien benüten biefes Sals porguglich jur Bereitung eines beliebten Raumittele, meldes ben geringem Uran Bufat ben Damen Moo doloe bat, ben großerer Geftalt aber Chimoo beißt. Dan mendet bagu noch ben eingebicten rothen Gaft an, ber aus frifden, in ber Sonnenmarme gegobrenen Sabafeblattern erhalten wird und Unvir beift.

3. Gefdlecht. Gap: Luffit.

Erpftallipstem zweys und eingliederig. Die Erpstalle find eine Combination eines romubischen Prismas g mit der schiefen Endstäche o und den beiben schiefen Prismen f und 0, und der hintern schiefen Endstäck o', Sig. 153. Durch das Bor-

Fig. 153.

walten ber Flacen f find die Erpftalle gewöhnlich febr in die Läuge gezogen, so daß die Flächen g sehr zurücktreten ober ganz verschwinden.



Theilbarteit nach g und c beutlich; D. = 2,0 ... 3,0; fpec. Gew. = 1,9 ... 2,0; Glasglang; burchschig bis burchscheinend an ben Kanten; farbelos ober gelblich- und graulichweiß. Wenia

in Baffer aufidslich. Besteht aus einer wasserhaltigen Berbinbung von einfach-tohlensaurem Kalt und einfach-tohlensaurem Ratron (31,39 tohlensaurer Kalt, 33,96 tohlensaures Ratron, 33,00 Basser mit einer Bemmengung von Thon). "Bird bepm Erhipen untiar und becrepitiert; ichmilgt auf Roble fonell gu einer undurchfichtigen Rugel, die fich nun nicht weiter ichmelgen laft und alfalifc reggiert.

Sat fich bis jest nur in Eryftallen gefunden, ju Laguniffa in Solumbien, in einem Thone eingebacken, ber in einem Urasfee liegt. Die Indianer nennen die Eryftalfe, wegen ihrer faufig ppramibenartigen Geftaft, "El avos," b. 1. Ragel.

4. Befolect. Tintal.

Erpftallipftem ameps und eingliederig. Die Erpftalle find gewöhnlich verticale Prismen g, in Berbindung mit der ersten und zweiten Seitenfläche a und b, mit der hinteren schiefen Erbsfläche d'und bem vorderen schiefen Prisma v, abnitch Jig. 131. S. 257, mit Begtaffung der Fläche c. Der Pabitus ift turz faulenartig, die Sallen oft platt burch Borberrichen der Flächen. Auch Zwillinge, parallel a zusammengefest. Theitbarti nach den Prismenflächen g und den beiden Diagonaten des Prismas.

\$\times\$. = 3 . . . 2,5; [pec. Gem. = 1,5 . . . 1,7; wasserbied, auch grautich, getatig, getuntig, gettglang; durchstotig bie durch scheitend; ichmect füßtig und atkalisch. Bestebt aus masserbatigem, einfach-borsaurem Ratron, und entbalt 36,52 Borsaure, 16,37 Ratron, 47,11 Basser. Bladt sich in der Dies auße robenttich fort auf zu einer sowammigem Masse, und ich mitgt bernach jum klaren Glase; unter Jusah von etwas Schweselfaure wird die Botherobestamme beym Schmeizen des Glases dafte artin gefahrt.

Findet fich in Erpftallen und Kornern au den feichten Ufern einiger tibetanischen Binnenfeen, und wird durch Reinigen in ben vielgebrauchten Borar umgewandelt.

5. Gefchlecht. Saffolin.

Erpftallipftem ein: und einachfig. Die Erpftalle ericheinen in Geftalt von Schuppen und Bidttden, oder ju ftalactitifchen und rindenartigen Aggregaten verbunden.

Berreiblich; fpec. Gem. = 1,48; farbelos, auch gelblich;

perlimutterglängend; burchscheinend; Geschmack sauerlich und bileiterlich; subit fich etwas fettig an. Bestebt aus wasserhiltiger Borsaure, und entbalt 56 Borsaure und 44 Wolfer. Schmitgt, in der his einem ungesärbten, blasigen Glase. Obst fich in Weingeist; die angezündete Blung brennt mit grüner Klamme.

Findet fich auf der liparischen Insel Bolcans in einer durch den Erater gebildeten Feisenbolte, aus der beiße Quellen entespringen, die Decke und die Wande der Dobie überkeidend, sodann in Wasser ausgelbet in den Lagunen von Gasso des Siene, und endlich am Kante und auf dem Boden jeuer Lagunen, verraureiniget mit Schlamm und einigen Salzen. Wird gur Bereitung von Borar benute.

3. Sippicaft bes Salpeters.

1. Geichlecht. Ralifalpeter.

Spn. Salpeter.

Erpftallipftem eine und einachig. Die bis jest nur tunftlich bargeftellten Erpfalle find ber Fig. 40. 6. 136, fobarn ben Biguren 103, 104. 6. 238, und überbaupt ben Erpftallen bes Arragons und bes Strontianits febr abnlich, und jogar in ben Gwillingen; welche bier wie bort vorfommen.

Ebeilbarteit parallel g und b, Fig. 104, unvollfommen. D. = 2,0; fpec. 6m. = 1,0 · ... 2,0; Glasgiang; burchifchig bie burchicheinenb; farbeltos, auch graulichweiß; leicht in Waffer thelich; Gefcmad falzigefthlenb. Bruch vollfommen mufchelig. Buftbefanbig. Beftebt aus einfach falpeterfaurem Kali (46,57 Kali, 53,43 Salpeterfaure). Schmilgt leicht und verpufft auf glübenber Kohle.

Findet fich thelfe in haar- und nabelformigen Erpftallen, theits in flotigen ober meblartigen Parthien ale Befolag, theils endlich in berben, totning jufammengefehten Studen von truftenober rindenartiger Befodffenbeit.

Rommt ale Ausblübung ber Erboberfläche in mehreren troctenen Sbenen warmer Lanber vor, wie in Ungarn, Spanien,

Birginien, hindoftan und Rord-Africa; fobann in Sobien, nas mentlich auf Ceplon und in Bengaten, wo er aus einem kaltigs felbipatbigen Geftein ausgezogen wird.

Der Salpeter hat eine mehrfaltige, febr nubliche Berwendung, und ein großer Theil beffelben wird funftlich aus bem anthildissorfommenben nureinen dargestellt (oftinbilder Salpeter). Außer feiner allgemeinen Anwendung jur hotverschriedeten) und ben verschiebenartigften Feinerfagen, wird er auch noch insbesondere in der Arzneifande, und auf die manchfaltigste Weife zu ebenisch estendischen Arbeiten benutet.

2. Gefdlecht. Ratronfalpeter.

Erpftallifitem brep und einachfig bemiebriich. Die Erpftalle find Rhomboeder mit Endfanten von 106° 30'. Theilbarteit nach ben Rhomboeberfichen febr volltommen.

5). = 1,5 . . 2,0; ipec. Gem. = 2,0; Gladglang; burchichtig bie burchichemeb, farbelo ober lichtgeraulich; in Belfer ibelich; Gefcmart falge thiend; lieftend wie Gelebet aus einfach falpeterfaurem Ratron (36,75 Ratron, 63,25 Salpeterfaure). Schmitzt wie Kalisalpeter und verpufft auf Koble, aber fowacher.

Rommt in Peru im Diftricte Atacama, in der Rabe bes Dafens Daujaue, schicktenweije in Toon vor, und zwar auf eine erstreckung von mebr als 50 Schunden. Der Ratconsalpeter wird nunmehr ichen ziemlich allgemein flatt des Kalisalpeters gur Darfiellung von Salpetersaure angewendet, bildet einen wichtigen Dandelsartifel, web ift aus Geeftadten um den Preis von 12 Guiten pr. Centner zu bezieden.

3. Gefdiecht. Raitfalpeter.

Die Ernftalte find außerst feine, baars und nadesformige Prismen, inoch nicht naber bestimmt. Gie find weich und gerreiblich, ju 3locken vereinigt ober in der Form eines ernstallinis ichen Pulivers. Bladelanz durchicheinend; farbelod ober graus lich; leicht in Baffer toelich; Geschmad icarf und bitter. Beftebt aus einsachsingetersaurem Ralt (34,9 Kalterbe, 65,1 Sale petersaure). Berpufit auf glübenben Roblen und hinterläßt einen erbigen weißen Rucftand, ber nach flarterem Glüben altalisch, und überbaupt wie Kalt teagiert.

Findet fich, jumal in beifen Landern, duffig ale Ausblubung ber Eroberflade, in Spanien, Africa, Birginien, Lima, und ferner mit Kalisalpeter in dem Gestein der Doblen von Bengaden und Erylon, das damit gewöhnlich noch flatter als mit Ralisalpeter impragniert ift. Das gepulverte, Raltfalpeter enthaltende Gestein wird mit falibaltiger Dolgaiche vermengt, mit Baffer ausgelaugt und die concentrierte Lauge sofort zur Eryffallisation gebracht.

Auch die Talte ober Bittererbe trifft man in ber Ratur bin und wieber in Berbindung mit Salpeterfaure an, und man hat somit noch meiter einen Talkfalpeter ju unterscheiben.

4. Sippichaft bes Glauberfalges.

1. Befdlecht. Glauberfalg.

Erpftallfpftem zwei, und einglieberig. Die flachenreichen Erpftalle, welche man bieber unter ben funftich erbaltenen genauer tennen gelernt bat, find gewöhnlich eine Combination,

Fig. 154.



melde durch Sig. 154 dargestellt iss, nämlich des verticalen röbmbischen Prismas g mit den Geitenslächen a und b, den Sidden der schiesen verismen a und f und den Sidchen e o'. Der Habitud der Erpfalle ist in der Regel fallengrita, iestener proxumidal,

wenn bie ichiefen Prismen vorberrichen, und immer in ber Richtung einer Rebenachse verlangert. Theilbarfeit parallel a volls tommen; D. = 1,5 ... 2,0; fpec. Gew. = 1,4 ... 1,5; Glass glang; durchfichig bie durchfichiennet; farbelos, mafferbell ober graulich; teicht in Baffer löstlich; Geschmadt tubiend und falgig bitter; verwittert an ber Luft. Beftebt aus wasserbatigem, einfach-icwestellaurem Ratron (13,39 Natron, 24,34 Schwesselfaure, 55,77 Basser). Bit im Köbischen, felbft im verwitterten Bufande, noch Basser aus; im frijden Zustand schmifgt es im Erpftalisationswasser. Beim Gliben auf Koble gibt es Depar.

Rommt iheils ale ein Begleiter bes Seteinfalges vor, gu gidel, Auffee, Salfnat, Salfein, theils im Gopfe, wie ju Midlingen im Canton Aargani und ju Dasmereheim am untern Rectar, itbeife enblich ale Ausbliddung ber Eroberfläche, wie in ber Salgebene von Affracan, in Negopten u. f. w. Auch bem ann es ichou auf verwischer Leva gefanden. Biefältig fommt es in Boffer aufgelbet, in Mineralwaffern, vor. Carlebab, Geblig, Gmind u. f. w., und in ben salgigen Seen Ungarne, Aegoptens u. f. f.

2. Beidledt. Thenarbit.

Eryflatlisstem ein und einachsig." Die Eryflatlie find kieine Rhombenoctabber, an beine itme Endfläche und Machen eines kombischen Preimas vorfommein, an einander gereid; gruppiert. Beilbarteit varallei der Endfläche. D. unbestimmt; spec. Gen. = 2,73; Glasylang; Salbarasikatig bis durchscheinend; meist im Robische; wird in seuchter Luft undurchsichtig um deschädzt mit einem meisen Pulver; im Basser ihsisch bie Lösing reasiert schwach altalisch. Besteht ans wasserfreyen, einsachischmeftslaurem Natron, und bat eine Keine Bemengung von Seda (GB,73) schwesselssten und ben in hentlich im Kenterer Dise. Biedt im gewiderten Institut in fläterere Dise. Biedt im gewiderten Institut in bacte zu erwärmt sich dabey und bactt zu vestänkädigenden, erpflatlisssschaft zu verstänkädigenden, erpflatlisssschaft zu verstänkädigenden, erpflatlisssschaft zur einem zu einem einem Erwiesen zu erwärmt sich dabey und bactt zu vestänkädigenden, erpflatlisssschaft zur erwärmt sich daben und bactt zu vestänkädigenden, erpflatlisssschaft zu zu einemmen.

Finder fich ju Salines d'Efpartines, 5 Meilen von Mabrib, auf bem Boben eines Baffins, aus welchen im Winter (algbaltige Baffer bervorbringen, bie im Commer, beym Berbunften, bas Minerat theils in Erpftallen, ichells in erpftallinifcen Maffen abfeben. Birb jur Glasfabrication und jur Sobge bereitung benuft.

3. Gefchlecht. Glauberit.

Erpftallfpftem zwen: und einglieberig. Die Erpftalle find gewöhnlich eine Combination bes verticalen rhombifden Prismas g mit ber ichiefen Enbftade o und ben ichiefen Prismen-

Fig. 15



flachen f, Fig 156. Durch Borberrichen ber Enkfläch o fint bie Eupflaffe meift etwas biet tafetartig. Die Oberfläche von f, auch von e, parallel ihren Combinationsfanten flatt gestreift.

Theilbarteit nach o politommen; nach g unvolltommen, D. = 2,5 . . . 3,0; fpec. Gew. = 2,7 . . . 2,8; Glaeglang,

fettertiger; durchfichtig bie durchseinend: Farbemeiß, ine Graue, Beibe, Rothe, meist unrein; Beschmatt ichwach fatzig; jum 2beit in Wasser löbelich. Besteht aus einer masserfreyen Berbindung von einschaft, demestellauren, Natron mit, einsch schwestellauren Ralt (31 schwestellauren, Natron, 40 schwestellauren Ralt). Inderectiguren, Natron, 40 schwestellauren Ralt). Inderectiguren fatzen unt Detitigeit, Schwistelber anfangender Biübein im Glaskflichgen mit Detitigeit, Schwistelber anfangender Glübbige ju, einem glazen Glase. Auf Robte bestig erbist wird er jum gepar; das Schwesselaurium zieht sich in die Koble, der Ralt bleibt als eine weiße Rugel zurück.

Findet fich in Erpftallen und erpftallinischen derben Maffen mit 25on im Steinlasgebirge zu Billarubia, bep Coanna in Spanien, zu Auffre in Defterreich und im unreinen Buftande zu Bie in Lotofringen.

4. Gefchlecht. Duplicatfalg.

Erpftallipftem ein- und einachstg. Die Erpftalle find ber Quarzform, Fig. 28. S. 1867 abnlich, baufig fehl mabelformig ober fpießig. Theilbankeit parallel den Bladen eines rhombischen Prismas. D. = 2,8 % & 3,0; (pec. Gew. = 1,773; Gladglang; durchscheig, bis durchscheinend farbelos, im Beibe und Grane

In Baffer toblich; Beichmart falzig, bitter, unangenehm. Beflebt aus masterfrepem, einfachichwefelfaurem Kali (54,75 Kali,
48,25 Schwefelfaure). Decrepitiert beftig beym Erhigen, schmigt
ben ftarterem Feuer, und bilbet auf ber Kohle einen Separ.
Findet fich in Schunden, Spalten, so wie in Laven tes Beiwa.

5. Beichlecht. Bitterfalg.

Erpftallipftem ein- und einachfig. Die Erpftalle, weiche man bis jest tennt, find Aunftproducte. Ginige ofters vortommende Combinationen haben Mebnlichfeit mit Fig. 64 und 65. S. 168,



eine weitere ift burch Big. 158 barges ftellt, ein verticales, roombische Prisma, in Werbindung mit der Salffe eines toombischen Octasbers o. Die natürlichen Erpfalle find außerft fein haars förmig.

Theilbarteit parallel der Richtung einer Abstumpfungsfläch ehr flumpfen prismenfanten febr volltommen. D. = 2,0 ... 2,5; spec. Gerb. = 1,78; Glasslan; durchsichtig bie durchscheinenb; farbelos und graullej, leicht fbestich in

Baffer; Gefdmad falgig bitter.

Beftebt aus masserhaltiger, einsach ichwefelsaurer Bitter-Erbe. Das catalonische enthält 18 Bitter. Erbe, 33 Schwefelfaure und 18 Basser. Gibt im Rolben Basser aus und schmitzt. Mit Goda vermischt und auf der Robte vor bem Lötbrobr im Reductionsfeuer behandelt, bildet sich etwas Schwefelnatrium, und in Folge besseut, die geschwolgene Massereines Gilber, wenn man sie befeuchtet ober mit einem Tropfen Basser daramf fetht.

Das Bitterfal finbet fich vorzüglich ale Aneblubung auf bitteerbehaltigen Gesteinen und Boben, zuweilen in außere verbentlicher Menge, und auf große Erecten wie ein Schnefall Landitiche bebectend, wie z. B. die Greppen Sibiriens, Gegenden in Andalufien und Casalonien. Daufiger wird es in Keinen Mengen auf Gesteinen als haaribenige, wolfige, sochige u. f. v.

Ausblühung angetroffen, so auf bem Gestein ber Via mala in Graubsindten, auf ben Schiefern bei Clausibal und Goglar am Dart, auf bem schwerze Schiefer us Piria in Krain (har faiz ber dortigen Bergleute), auf bem Gyps bes Montmartre bey Paris, auf bem Unies ber Freiberger Gegend u. f. w. Seine Bildung in bittererdebaltigen Gesteinen geschiebt in Folge einer Bestehung eingemengten Schwesselftliefes, indem bie dabey entstandene Schwesselfslure in Bertsbung, so langen biebe das Bittersat aus, und es ensstehung, so langen biebe das Bittersat aus, und es ensstehen bie hogenannten Bitterwafser, weche biefes Salz immer in größerer oder kleinerer Menge ausgeibst entbalten. Dabin gebbren die Mineralwasser won Selblis, Saibschis, Epsom u.f.w.

6. Gefdlect. Dascagnin.

Mebliger Beichtag ober tropffteinartige Rinde, von grauticher und gelbicher Farbe, idarfem und bitterem Geichmach, in Baffert bleich. Gibt, mit gebranntem Antl yulammengerieben, Ummoniat aus, und in Wasser gelöst, mit Barptfolution, einen weißen Riederfolgs. Bestebt aus wasserbissen und versichlichtigem, einfach-idwesels faurem Ummoniat. Schmilt beym Erbissen und versichtigtes, sich Die analoge tänstliche Berbindung enthält 22,6 Ummoniat, 53.1 Schwessichare, 24.3 Wasser und crystallisert in Gestalten, welche zum eine und einachsigen Erysfallisptem gebbere.

Findet fich in vulcanifden Gefteinen am Befuv und am Aetna, in Baffern vulcanifder Gegenden aufgelot, wie ben Siena.

III. Orbnung. Brengfalge.

Salge, welche in ber Dibe Berbrennunge. Ericheinungen geigen.

1. Gefdledt. Sonigftein. .. Gyn. Rellit.

Erpftalliftert in Formen, welche bem zwep: und einachfigen Erpftallififtem angeboren. Quabratoctaster mit bem Enbtanten.

winkel von 118° 13', und bem Seitentantenminkel von 93° 6"; bamit ift oft bie borigontale Enbflache verbunden, und bas zwebte quadratifce Prisma; auch ericheint ein flumpferes Octaeber, als gerade Abflumpfung ber Endfanten bes gewöhnlichen, Fig. 14. G. 49.

Theilbarteit unvolltommen nach ben Flacen bes Hauptoctasber. D. = 2,0 2,5; fpec. Gem. = 1,5 1,6; glasartiger Fettglanz; bonigs und wachsgelb, bis hyacinthroth; burchschig bis durchschenen; Bruch muschtig.

Besteht aus wosserbatiger, einfach-bonigsteinsaurer Thomete, und enthalt al.4 Donigsteinsaure, 14,5 Thonerde, Ad. Baffer. Berbrennt an ber Luft, erhigt unter hinterlassung von Thonerde; gibt im Rothchen Wasser aus. Die erste Bermuthung, welche man in Folge ber äußeren Beschaffenheit des Donigsteins von seiner chemischen Busammensehung schöpfte, gieng bahin, baß er ein bem Bernstein abnisches fosstles Darz, fep. Klaproth entbette darinn bie eigenthumliche Saure, und erkannte bas Mineral fur eine Berbindung berseiben mit Khonerde.

2. Beidledt. Sumbolbtit.

Gyn. Dralit.

Feine, haarsbemige Erpfalle, ober feintörnige, berbe, blatterige ober ichalige Parthien; matt bis wenigglangend; undurch,
fichtig; odere und firobgeth; D. = 1,0; spec. Gero. = 2,13
... 2,2. Bestebt aus kleefqurem Eisenorybul und enthalt 53,66
Eisenorybul und 46,14 Aleesaurem. Wien or Die fomats,
bie Rieesaure brennt weg, und es hinterbleibt magnetisches
Eisenoryb. Löst fich in Salpetersaure. Die neutrate Aussichung
gibt mit Ammoniat einen braunen, mit Kaltibiungen einen
weifen Rieberschlag.

Findet fich in Riffen und auf Rluften von Brauntobte ju Grofiglimerobe in Deffen und ju Roloferut bep Billin in Boomen.

IV. Orbnung.

Salge, welche einen Erg-Rald (ein ichweres Metalloppb) enthalten.

1. Cippichaft ber Bitriole.

Berbindungen ber Somefelfaure mit fcmeren Detalltalden.

1. Gefdlecht. Gifenvitriol.

Erpfalisstem jump: und eingliederig. Eine gewödnliche Jorm ift eine Combination des geraden Prismas g und der schieften Enhstäde c, Jig. 28. S. 61. Damit ift öftere noch die jumpte Seitenfläche verbunden, welche die größeren Seitenfläche. Der hoch Prismas ablumpft, und eine hintere Schiefenfläche. Der hoch bie Griften der Griften in gemeiniglich furz sauten der diet abseltigt gemeiniglich furz sauten der diet abseltigt gemeiniglich furz falten der die flatzig, mit Werberrichen der Schiefenbläche e und ber Prismenflächen g. Gewöhnlicher erscheinen traubige, nierenförmige, flatzeitlissen Walfen, oder rindenartige und putverige.

D. = 2,0; fpec. Gem. = 1,8 . . . 1,9; laudgrun ins Bergund Spangrun; Glasglang; balburcfichtig bis burchfetenen; Geichmar füglich und fart jusammengiebent; in Baffer leicht aufibelich. Bestebt aus masser, einfachiconefetsaurem Eleurypbul, und entbalt 31 Schmefeisaue, 27 Eisenoppbul und 42 Waffer.

Berwittert an der Luft, wird gelb, indem et Sauerstoff ansiben und fich in schwefeslaures Elsenoppd verwandelt. Der Elsenvierol ist ein eennebere Erzeugniß und bildet fich bei der Berfehung von Schwefels und Wagnetties. Findet sich vorzügsich in atten Geubenbauen, wo Luft und Wasserzutritt die Zerstehung der Kiefe beginftigt, die siehen gebliebenen Erzen oder bem Bestime einzemengt find.

Sobne Erpftalle tommen ju Bodenmais in Baiern, mins ber isobne am Rammeleberg am Darze, ju Fablun in Schweden, auf ber Grube Teufelsgrund im Schwatzwalde, ju Patring in Tprot, ju Bilbao in Spanten u. f. w. vor.

C. Er bilbet fich auch ben ber Bermitterung fieshaltiger Schiefer, Mergel, Thone, Robien, und wird alebann burch Austaugen berfelben, durch Abbampfen ber vitriolischen Flussigigkeit und nachsolgende Eryftallifation erhalten.

Der größte Ibeil bes im Danbel vorfommeuben Gifenvitriols wird auf bieje Art dargeftellt. Seine Dauptamenblang jur Schwarifarberren, jur Bereitung ber Linte und bes Berlinerblaus, ift befannt. Auch wird er jur Darftellung bes rauchenben Bitriolble benubt, jur Gouptung bes Poljes vor Jaulinis, Wurmfrea nab Schwamus

2. Beichlecht. Somefelfaures Gifenornd.

Ernfallipfem brep und einachig. Die Ernfalle erscheine als solltange, sechsfeitige Prismen mit ben Ridden einer fechseitigten Pyramibe und einer borigontalen Enpfliche, fbnild Fig. 48. S. 154. Ditbet gewöhnlich feinebrnige Moffen von meißer Farbe, mit einem Etich ins Biolette. Startglangend. Bollfandig in Baffer ibstich.

Besteht aus neutralem, ichwefelfaurem Sijenoppb mit Erpfaltijationswasser, gemengt mit etwas fcwefelaurer Thonerke, Kalferde und Bittererbe (Schwefelsure 43,65, Gifenoppb 24,11, Basser 30,10, Honerbe 0,92, Kalferbe 0,73, Bittererbe 0,32).

Findet fich in der Chilischen Proving Coquimbo, nade ben ber Giadt Copiapo, als Lager in einem felbfpatbigen Geftein, vermengt mit bafifchen Gilenopyblatien. Der Rand beifes an vielen Stellen ju Tage tommenden Salglagere ift durch schweselfaurebaltiges, rothes Gisenopp bezeichnet, wegen beffen Jarbe bie Stelle Tierra amarilla beifit.

Mit diefem Salze tommen noch zwen andere ichwefelsaure Eisenfalze vor von bafifcher Beschaffenbeit, ein gelbes und ein ichmung gelblichgrunes.

3. Gefchlecht. Botrpogen.

Erpftattifpftem jmeys und eingliederig. Die feltenen und ffeinen Erpftatte find Fig. 134. S. 258 abnlich. Gembonlich in traubigen und nierenformigen Gestatten.

D. = 2,0 ... 2,5; fpec. Bew. = 2,03; Farbe buntelbyas cinthroth bis odergelb; Glasglang; burchicheinend; Gefcmack

ausammengiebend. Auflöstich in Wasser mit hintertassung eines gelben Octers. Besteht aus einer wasserbaltigen Berbindung von bassehmefelsaurem Eisenoppd und boppetischwerfelaurem Eisenoppdut, mit einer Einmengung von schwefelsaurer Bittererde und Spps. Enthält 6,7 ... 6,8 bassiches schwefelsaures Eisenoppd, 33,9 ... 35,8 doppett-schweselsiaures Eisenoppdus, 17,1 ... 26,9 schweselsaurer Bittererde, 2,2 ... 6,7 Spps.

Findet fich auf der großen Rupfergrube ju Fabiun.

4. Gefdledt. Rupfervitriol.

Eryftalispftem eine und einglieberig. Die bekanuten Eryftelle find funftich erzeugt, ibr Dabitne ift furg faulen ober biet tafelartig mit vorberrichenben Rachen bei tombicken, mit ichiefer Enbfläche verfebenen Prismas. Die in ber Natur vortommenben Rhanberungen bilben getropfte, nierenformige, auch zellige Geftalten, Ubergiage und Befchläge,

D. = 2,5; fpec. Gen. = 2,2 ... 2,3; Farbe bunkel bimmetblau ins Spangrüne und Berlinerblaue; Glasglanz; halbburchschie bis durchscheinend; Gleichmach todift widerlich gusmmenziehend; leicht in Wasser übslich. Besteht aus wasserbattigem, einfach-schwefelsaurem Aupfereryph, und enthölt 32 Aupferopph, 33 Schwefelsaure und 35 Wasser. Berliert an der Luft
etwas Wasser und beschädzt weiß; verliert in der hier dangen was und Basser und beschädzt weiß; verliert in der Dife den gaujen Wasser scheider Eisen metaltische Kupfer aus.

Der Aupfervitriof sindet sich auf verschiedenen Aupfererzlagerstätten, namentlich auf tupfertleessübrenden, und ist ein Product der Zersegung vom Schwestlugter-Werbindungen, das sich gern in oberen Tenfen der Gruben und in alten Bauen bildet, so am Rammelsberze auf dem Parze, zu Fablun in Schweden, auf der Grube Mahlscheid in Rassau, zu herrengrund in Ungarn, in den Gruben des Rio tiuto in Spanien u.f.w. 28st er sich in den Grubenwassen auf, so entsteben die logenannten Cement was fer, aus welchem das Aupfer vermittelst Eisen metallisch abgeschieden werden kann.

Der Rupfervitriol wird vorzüglich gur Bereitung blauer und gruner Karben, und auch in ber Deiftunft verwendet.

5. Befdlecht. Bintvitriol.

Son. Beifer Bitriol, Galligenftein.

Erpflatligfem eine und einachfig. Die Erpflatte fitmmen mit benen bet Bitterfalges überein, f. Big. 156. S. 298. Die nathritiden Erpflatte beiteben aus fangetigen und haarförmigen Beftalten, welche ju getropften, traubigen und nierenförmigen Aggregaten verbunden fint; öfters ericheinen fie als ein erpflatlinifices Outbere.

D. = 2,0 . . . 2,5; fpec. Gew. = 1,9 . . 2; farbeibe' nub biaulich ober rothich; Glasglang; burchichtig . . . burchichinenb; Beschmart bochft wiberlich jusammengiebenb; leicht in Baffer auffostlich.

Beitebt aus masserbatigem, einsachidwefeslaurem Zintoppd, und enthält 28,07 Zinfoppd, 27,93 Schwefelsauren Zintoppd, 28,000 Zinfoppd, 28,000 Z

Der Bintvitriss fift bas Product ber Berfefung ber Blitt blende, und findet fich im Gangen feiten, und natürlich nur ba, wo Bintblende unter geeigneten Umftanden fich oppbirt. Die bekannteften Jundorte find ber Rammeteberg am Darg, Fabinn in Schweben und Schemith in Ungarni.

Als feltene Bortommniffe tonnen bier noch ber Anhalts vitriol und ber Uranvitriol ermant werden; erfterer bat fich in alten Grubenbauen ju Biber im Danauischen, letterer in einer alten Strecte einer Grube ju Joachirnsthal iu Bohmen gefunden.

2. Sippicaft ber Salvibe.

Salgartige Berbindungen des Chlors mit Metallen.

1. Gefchlecht. Gifenbalpid, 1800 ... no.

Barte meifie Blattiden; leicht in Baffer ibelich; fublimiebar; Befchmadigufammenziebenb, Beftebt aus einfache Chloreifen, Dtene alla, Ratura, I. 20 und enthalt 43,5 Gifen und 56,5 Chlor. Berfest fich in feuchter Luft, nad verwandelt fich unter Ausftoßen von fatgfaurem Gas in Gifenorpb.

Bird von Bulcanen ausgeblafen, namentlich auch vom Bofuv.

2. Gefdlecht. Gifenfalmiat.

Pulverige gelbe Maffe; leicht in Baffer toblich; Beidmack salig, und gniammengiebend. Beftebt aus Salmiat und anderte balb Cofor-Gifen. Bird an ber Luft feucht. Ein vulcanisches Product, welches in den Rauchfallen ber Feuerberge auffleigt und fic au Spalten und Kratermande anfeht.

3. Befdlecht. Rupferhaloid.

Grunlichblaues Pulver, leicht in Waffer loblich; von mibris gem, jufammenziehenbem Geichmach. Beitebt aus Aupfer-Chlorib. Wird in ben Rauchfaulen der Bulcane aufgetrieben und farbt mitunter bie übrigen Salge, welche die Rander der Spalten fcmuden. Beine

III. Chaffe. Brenge.

nger in the second of the second explorer. The second of t

no allegal de s

Mineralien, melde aus einer verbrennlichen Gubftang befteben und in ber Dige an ber Luft verbrennen.

1. Ordnung. Erbbrenge.

Brenge, welche brennen obne vorber gu ichmelgen.

1. Gippicaft ber Schwarztoble.

1. Befolecht. Anthracit.

Syn. Roblenblenbe; Glangtoble; barglofe Steintoble.

Derb und eingesprengt, bieweiten flangelig, mit Spuren einer Deitbarteit. D. = 2 ... 2,5; fpec. Gew. 1,4 ... 1,7; Ratbe, eifenschwarz, bie graulichichwarzes

"11 a t J ... 1.

Pulver; Glasglang, metallabnlicher; undurchfichtig; Bruch mu-

Beftebt aus Robienftoff und enthalt Bepmengungen von Riefelerde, Thonerde und Gifenoryd. Schwer perbrennlich, brennt ohne ju bacten oder ju fcmelgen.

Ginbet fich genöbnlich berb, in ichaligen, förnigen ober bichen aben bein gene feten in fidngeligen Jusammenschungen, vorsugufich im Uebergangsgebirge, ibeils auf Rifisten und Gangen im Graumacten und Thonschiefergebirge, wie zu Lischwis bew gera, ju Weepssiftein unfern Gaalfeld, ju Wargbach bep Lobeunfein im Boigtlande und zu Schleit; tbeils auf Erziggerftäten, wie zu Leerbach am Darg, ju Kongeberg in Norwegen, tbeils entlich uefter, soden und Abhaveie im sennabren und im Uebergangsgebirge, wie in bem Schiefer: nud Sandfteingebirge bes Chamountptbate, in dem Schiefer: nud Sandfteingebirge bes Bouteres in der Lannatige und en Dreten.

Der Anthracit wird als Brennmaterial benuft, erfordert aber einen febr ftarten Luftzug und eine febr bobe hipe gur Berbrennung.

2. Beichlecht. Steintoble.

Derb ober eingesprengt, und in mehr ober weniger machtie gen Lagern. Gefige gewöhnlich ichieferig, hieres auch erdig ober verworren faferig und bicht. D. = 2 . . . 2,5; spec. Gen. = 1,1 . . . 1,5; Fareb pechichmary, grantichichmary und ichwärzlichbraun; Ctrich grantich oder bräuntichichmary; Gladglang bie Fettglaus; undurchichtig.

Befteft aus Roblenfteff, Sauerfloff und Bofferthoff. Der Roblenftoff watet immer vor, und beträgt 74 bis 96 Procent, dagegen ber Sauerfloff 3 bis 20, ber Befferthoff 0,6 bis 5,4 Proc., überbieß find immer verauereinigenbe Bemengungen von Erben und ichmeren Metalloppeten vorhanden, im Betrage von 1 bis 20 Proc. Als beftanbiger Begleiter ber Steinfoble ericheite Gowefelftes, mehr ober meniger fein in ibrer Maffe einseiterente.

Bor bem Bbtrobr entwickelt fie einen nicht unangenehmen bituminofen Gerucht, entgundet fich feicht und brennt mit fart lendtenber Stamme. Im Berichloffenen geginht, hinterlagt fie, unter Algabe einer mehr ober weniger großen Menge brenubaren, leuchtenben Gales, 50 . . . 86 Proc. einer fpreben, ichwer einzuäschernben Maffe, bie man Coat's nenut.

Bey biefem Erbiten im verschloffenen Raume zeigt fie ein weiteres Berbatten, mas bei verschiebenen Robien auch ein febr verschiebenes ift. Das Seinesbelenvolter wird babei entweder weich und backt zu einer gleichartigen Masse zusammen (Backtoble), ober es sintert zu einer verten Masse zusammen, ohne fich babei völlig zu erweichen (Ginterfoble), ober endlich es bleibt pulversörmig und ohne Ausmmenhang (Ganbtoble)

Dan untericheitet folgende Abanderungen:

- 1. Schiefertoble. Bon mehr ober weuiger ichieferiger Structur. Bei einer feinen fchieferigen Busmmeniegung beift fie auch Blattertoble. Start glangende Abanderungen nennt man auch Glaustoble.
- 2. Grobtoble. Dit undeutlich ichieferiger, bem Rornisgen fich nabernben Bufammenfegung.
- 3. Canueltoble (Candle Coal). Dicht, obne fichtbare Busammenfehung, mit einem nach allen Seiten große und flache muscheiligen Bruch; ichmacher Stang. Die toblenfloffarmfte und wafferfloffreichfle Steintoble, weshalb fie auch benm Gluben im Berichloffeten bas meifte Bas ausaibt.
- 4. Fafer tobte (mineralifich Dolgtoble). Bou faferiger Structur, wie Roble von weichem Dolge; gerreiblich; feibenglangenb; foblenftoffreich. Liegt zwischen ben Blattern ber Schieferund Blatterfoble.
- 5. Ruftoble. Staubartige Theile in loderer Bufammen= fegung ; gerreibtich und abfarbend,

Diefe Abanderungen tommen baufig mit einander vermachfen oder in lagerweiser Abwechselung vor, und treten seltener rein auf.

Die Stein to fie findet fich vorziglich auf eigentomitiden Oggern, fogenannten Bibben, in abwechfelung mit Sa no fieln und Pflangeurefte fübrendem Scieferethon, in einer bejonderen Gebirgebilbung, welche gerade ibrer Roblenführung wegen, bei Ramen Stein toblien form eit on erbalten bat. 10 felb Daupt-

Steintobleuformation genannt wird, und ihre Stellung amifden ber unteren, porgualich aus Schiefern und Conglomeras ten aufammengefetten Abtheilung bes Uebergangegebirges und swifden bem Rotbliegenden bat. Die Steinfoblenflone liegen gewöhnlich mehrfältig über einander, an einigen Orten folgen beren mehr ale funfzig und bie ju hundert aus einander , und in ber Starte mechfeln fie von einigen Linien bis gu 40 guf. Das Steintobiengebirge ift vorzuglich in England, Belgien und Deutschland entwickelt, weniger in Rranfreid, Spanien, Bobmen, Rordamerica und Renholland. In Deutschland treffen wir biefe Bilbung junachft am Rhein, in ber Graffchaft Dart; fodann bei Cichweiler, Machen und Gaarbruden, St. Jugbert; in ben Saalegegenben ben Bettin und Lobejun; im Elbgebiete ben Dotichappel, ben Zwifau und Sannichen; im Deergebiete porguglich entwickelt, und fteinfoblenreich in Dberichteffen. Die tednifde Bichtigfeit ber Steinfohle als vorzügliches Brennmaterial ift befannt, ebenfo ibre Unmenbung gur Gaebes lenchtung.

2. Gippfcaft ber Branntoble.

1. Gefchlecht. Brauntoble, Spn. Lignit.

Derb, mit mehr ober weniger bentlicher holgtertur, auch bicht und erdig; gelbliche, bolge und ichwarzlichbraun bis pecheichwarzi h. = 1 ... 2.5; oft gerreiblich; fpec. Gew. = 1 ... 1,4; undurchichtig; Bruch erdig ober muichelig, und im letteren Kall ber Glanz fettartia.

Besteht aus Roblenftoff, der vorwaltet, Canerftoff und Bafferfloff, in abweidenden Berbaliniffen, nach Maßgabe des Justandes, in welchem lich die Pflanzensubstanz befindet, welche die Umwandlung in Braunfoble erkitten bat.

Die Anathien baben gegeben: 54,97 ... 77,1 Robtenftoff, 26,47 ... 19,35 Sauterftoff, 4,31 ... 2,35 Bafferftoff und 14,25 ... 1,00 erdige Beymengungen. Je weiter die Umwandlung der organifchen Gubftang vorgeschritten ift, besto größer zeigt fich der Kohlenftoffgehalt.

Brennt mit leuchtenber Flamme unter Ausstögen eines wiederie Genemandes, und hinterläßt einen größeren ober geringeren Ruftfalo erbiger Aiche. Gibt im Berichloffenen 10 70 Proc. leichter und leicht einzufackernber Coals. Ralitauge giebt ans bem Braunfoblenputver Dumussture aus, welche durch Salitauge aus ber talichen Bolung abgeschieben werben fann.

Dan untericeibet folgenbe Mbanberungen:

1. Pechtobite (Bagat). Dicht; fammetichwarz ine Brauntiche, groß: und volltommenmufcheliger Bruch, ftarter fettsartiger Biang. Steht ber Schwarztoble gunachft.

2. Gemeine Brauntoble. Zeigt mebr ober meniger bentlich Dolgtertur, bat eine große Beftigfeit, ein fcieferiges Gefüge, und tommt öfters in affie und Gammflicken vor. Farbe fammetichwarz, brauntidichwarz und ichmatifichbraun.

3. Polgartige Brauntoble (bituminbfes Dolg, Lignit). Deutliche holgeftalt und holgefüge; braun; wenig gtangenb. hieber gebort ber islanbifche Snturbranb.

4. Moortoble. Dolgtegtur verschwunden ober bochft unbeutlich ; gerflüftet fich an ber Luft und gerfallt in trapegobische Siude (trapegoibische Brauntoble). Sammetschwarz und schwärzeischbraun.

5. Erbtoble (erdige Brauntoble). Erdig und gers reiblich; matt; bestebt oftere aus ftaubartigen, ichwach zusammengebackenen Theilen; ichwarzlichbraun (colnische Umbra).

6. Papiertoble (Blatteoble). Beftebt aus febr dunnen Lagen. Elaftifc biegfam.

Die Braunfoble tommt vorzugsweise im tertidren Gebirge und im aufgeschwemmten Lande vor, in Sandteinen und Tonbitbungen, baufig untermengt mit Schwefelties, hfters davon
ganz impragnirt und nicht seiten auch mit Gyps vermengt. In
ber Rabe oder in unmittelbarer Berührung mit vuscanischen Gebilden sindet man ste mitnnter in einem mehr oder weniger vercatten Zuflande, zerspatten, flangelig (Stangentoble vom
Meisner, unfern Cassel). Als Daupfunbort tonnen genannt
werden die Gegenden von Chin und Bonn, der Werftenalt, ber
Meisner in Dessen Werseburg, Eisleben, Artern, Kelten in
Khütingen, Borna und Golbi in Sachsen, des Becten zwischen

bem Erz- und Mittelgebirge, bas Motaffegebilbe am Rerbabfall ber Alpen, ju Pauber, St. Martin, Abfinad, Elgg in ber Schueig, Baumle unfern Bregen, hoffenberg, Acheispad, Spensberg, Omind, Gidwind u. f. w. in Sabbaiern. Auf Island findet fich ber Guturbrand febr bankg. Im tertiarun Bebirge Frantzeichs und Englands finder fie fich in ben Becten von Baris und London.

Die eeine Brauntoble ift immerbin ein gutes Breimmaterial, boch fiebt fie ber eigentlichen Steintoble weit nach, und hinterläßt immer weit mebr Aiche als biefe, beshalb fie nicht wohl zu Schmelgungen in Schachtofen benust werden kann. Der Bagat wird zu Bijeuteriewaaren beuügt, und die fiese und honbeltige Brauntoble zur Birticle und Klaunfabrication.

Torf.

Der Torf ist eine toblige Subftang, welche der hauptmassen aus mehr ober weniger umgewandelten Pflangenressen flebt, jedergir viel Dumme enthölt und mit erdigen Beieien wermengt ift. Seine dunkle braune, ben den reinsten Abanderungen ind Schwarze verleniemde Aarbe richt von dem durch Umwandung der Pflangensfafer entstandenen Junus der. Er verbrennt mit Ausflößung eines widrigen Geruckes, und binterläst 1—40 Proc. Niche. Niche eine gemengte Minerassubstang gedört er in das Gebiet der Geogusses.

II. Orbnung. Bargbrenge.

Brenge, welche fich erweichen ebe fie brennen.

1. Sippfdaft bee Schmefele.

1. Gefdlecht. Schwefel.

Erpftallfpftem ein: und einachfig. Die gewöhnlichen Erpftalle find Rhombenoctaeber, Big. 24. S. 57., bftere mit einer borigontalen Enbfidce ober mit einem verticalen rhombischen Prisma verbunden; zuweilen auch mit bem Flächen eines flumpferen Detaebers, ober mit Flachen, welche bie Seitentanten bes Octaebers abftumpfen.

Theilbarteit somohl nach ben Flachen bes Rhombenotaebers, als nach ben Flachen bet verticalen rombischen Prismas, aber beites unvolltommen. Die Eryftalle find gewöhnlich flein, aufober jusammengewachsen und zu Drufen verbunden.

\$\hat{Q}\$. = 1,5 \ldots 2,5\$; spec. Gew. 1,9 \ldots 2,1\$; gelb, und zwar eigentbümlich, auch zirron, wacher, bonigs und strobgeth, so wie getblichgrau und getblichbraun; Bettglanz, aus Erpfaustachen bieweisen bemantartig; burchschig \ldots burchschienen an ben Annten.

Beftebt aus bem wohlvefannten Grundftoff Schwefel, in mehr ober weniger reinem Buftante, bifere mit thonigen, taltisen, tohligen ober bituminbfen Theilen vermengt. Schmilgt beb + 111° C. Brennt mit blauer, menig leuchtenber flamme, unter Austhofen eines jum Duften reishnene, erflichenben Geruches, netder won ber fich beym Berbrennen bilbenben ichweftigen Saure berrührt. Unibelich in Walfer, aber ibelich in Kalis ober Arturonlauge. Gubtimitet fich im Gustöben.

Rommt theils in Erpfallen, theils in cryftallinischen Parthien, spbaun tugelig, nierenformig, getropft, rindenartig, betwund eingesprengt vor, und mitunter in faudurtigen Tedelien. Die tobligen ober bitumindien Beymengungen verändern öftere garbe, Glang, und Durchsschigfeit, so das braune, matte und undurchsschieft under berechte betwecht werben.

Das Bortommen des Schwefets ift sehr verschieden. In Quito sindet er sich auf Quarzlagern, die dem Stimmerschied find; auf Engagingen dat man isn bey Rippoldsau im Schwarzwalde, im Siegenschen und zu Bries in Ungarn gefinden. Das Flöhzebirge enthält ibn ader weit dausger als die etteren Gebirgebildungen, und es find namentlich Ghypebildungen, in welchen man idn in Siglisen, im Richenstaate, in Murcia und Arragonien, zu Beg in der Schweit, im Amte Lauenstein in Hannover, unfern Arafau u. f. w. findet. Ju Boisborf, unsfern Bonn, kommt er im Quarzssande vor, und zu Artern in Tharingen in der Brauntoble. Im vollcanischen Gebirge eindich sind bet er sich in großer Menge in Solssatzen und wirklichen Feuerbergen, wie auf Boscano, Dominica, St. Bingent, der Schwefelergen, wie auf Boscano, Dominica, St. Bingent, der Schwefele

Infel ber Bochor. Gruppe, auf Montferrat, Kanaga in ben Miteuten, Java u. f. w. In fleiner Menge fepen ibn Schwefels waffer ab (Nachen, Menntorf, Langenbrücken), wenn fie an ber Luft fließen, indem ibr Gebalt an Schwefelwasseriloff burch ben Sauerlioff der Luft zerfest und babep ber Schwefel ausgeschieden wied.

Geine Unmentung ale Bundmaterial, jur Pulverbereitung, in ber Detallurgie, ale Arinen u. f. m. ift befannt.

Der Schwefel bietet ein sebr intereffantes Bepipiel bes Dimorbismus eines Grundioffes dar, G. 133. Schmeigt man den natürtigen Schwesse inn, jo eryflatilitert er beym Erfalten in Prismen, welche nicht dem eine und einachsigen Ernstallipsteme, sondern dem zweise nicht einz und einachsigen Ernstallipsteme, sondern dem zweise nicht einzuschlieben. Beb der Subtimation hingegen, bei der Erpfallbildung in Spatten der Balcane, so wie in unseren Robibaafen, entsteben immer Ernstalle, welche jum eine und einachsigen System gehren, und ebeusch, welche jum eine und einachsigen System gehren, und ebeusch, welche jum eine und einachsigen System gehren, und ebeusch erpfalissert. Der Grund diese merkwirdigen Berbaltens schint darinn zu liegen, daß die einzelnen Theile des Schwesels, je nach der Temperatur beym Festwerben, eine verschieden Anordnung annehmen.

Dem Galmiat ber Infel Bolcano ift oranienfarbiger Schwes fel eingemengt, welcher einen Gelen-Behalt befitt.

2. Gippichaft bes Barges.
1. Geichlecht. Bernftein.
Spn. Succinit, gelbes Erbharg.

Dichte, bargige Subftang. Stumpfedige, runbliche Studte und Rorner von rauber, unebener Dberfläche; selten eingesprengt in Brauntoble ober Sanbflein, noch seltener in getropfter ober geflosfener Form. Schlieft oftens Pflangenrefte und febr viele Infecten ein.

5. = 2 . . . 2,5; fpec. Gew. = 1 . . . 1,3; Fettglang; getb, bonige bis machgelb, ins Braune und Rothe einerfeits, ichwefel. und ftrobgetb, ins Beifie aubrerfeits neigend ober ver- laufenb; burchflig bis burchiceinent; volltommen flachmuiche liger Bruch.

Besteht aus einem eigenthumlichen Darge, worinn eine eben-falls eigenthimitie Gaure eingestült ist, welche den Namen der Bubfang tragt. Die entfernieren Bestandtbeile find die berrichenden des Pflangenreiche, namlich Kohlenstoff, Cauerstoff und Balferstoff. Mis Berunreinigung tommen barinn Ihonerbe, Riefelserbe, Ralterbe vor. Comitigit in ber Dijke, verbennt unter Musgeben eines angenehmen Geruches und Dintertassung eines tobiginn Rüchstandes. Der der trockenen Defilitation entwicklet fich jureft ein faures Wolfer, dann fublimitt fich im Dale der Rectorte die Bernsteinskure, es fließt ein farbetoses Det ab, zulest ein braunes, schwerftissignes, und gegen Ende der Operation bilbet fich ein geler Unflug im Retortenbale.

Der Bernstein ift das sofiste Darz eines untergegangenen Baumes"), und findet fich deighatb vorzugsmeise in ober mit sossibem hotze in der fontstand, ein bet ogenannten Braunkobienbitdung, oder im Schuttstand, im Ledm und Sand einiger Merreskulen. Der altefte, und bie beute immer noch der wichtigte, Fundort ist die prenßisch Küfte er Psiese, der Danigser und Königsderger Straut; es find ferner die Küstengegenden von Eurfand, Liessand, Meetlenburg, Dommern und Odiemart, an benen man ibn vorzugsweise findet; das lockere Gebirge wird an den Küsten durch und nun entweder durch die Welden ausgeworsen, oder durch die Brandung in Gerster, das geführt. Im ersteren Falle gewinnt man ibn durch Ausgenicht und nun entweder durch die Welden ausgeworsen, oder durch die Brandung in Gese gesührt. Im ersteren Falle gewinnt man ibn durch Aussammenlesen oder Rachgraben, im lehteren durch Kischen.

Beitere Fundorte find die Gegend von Catanea und Birgenti in Gigitien, die Ruften von Guffolt, Norfolt und Effer in England, Bridien, bei rateiliere, Tradenibree im Dennegan in Grantreid. Much hat mon ibn in ben Liasfchiefern er neuen Wett, bey Bafel und in ber Motaffe bes Bobenfeebectens zu Wieshotz am Schienerberg, unfern Rabolphielt, gefunden.

Der Bernftein murbe icon von ben Romern jn Schmud

[&]quot;) Dieß bemerft fcon Tacitus in ber Gorifft: De altu et moribus germanorum, cap. 45., mil folgenden Borten: "Succus tamen arborner sex eintelligax, quis terrena quaedam aique eilam volucria animalia plerumque interlucent, quae Implicata bunnore mox durescente materia clodunter.

verwendet, und vorjüglich von dem Frauen beliebt ("Proximum loeum in deliedin, feminarum tamen addne tantum, suocina obtinenti," fagt Plinius Secundus in seiner Auturzeschichte, Buch 37.

11.). Roch deut zu Tage ist er febr gestädet nub wird vielstätig zu kleinen Knuftarbeiten und zu Bijouteriewaaren benuht, und es werden große und reine Stücke sehr tener bezahlt. Wan verarbeitet ihn vorzsäglich zu Danzig, Elbing und Königsberg, nud flebt auf der Leipziger Wiffe ziewich reich mit Bernstein waaren versedene Buben. Man verwendett den Bernstein ferner zu Frimssen, zur Darftellung der Bernsteinsfaue, als Raucherpulver und zu einsige medern.

2. Gefdlecht. Retinit.

Richt erpftaltisterte, bargartige Gubftang, in Rornern, rundtion und finmpfectigen Stricten, mit ranber unebener Dberflade, auch als pniereiger lebergang. 5. = 2. ... 2,5; [pec. 60m. = 1,1 1,2; Zettglang braun ins Gelbe und Rotbe, die Zarben sommitig, mitunter streifig und wolfig; durchschiennd bis unburchschiej; Bruch flachmuscheils pies uneben.

Besteht aus einem Gemenge von Darg und Bitumen, und enthalt 42,5 ... 35 Darg, bas Uebrige ift Bitumen, bieweilen mit einer fleinen Ginmenaung von Gisenorub und Thonerbe.

Schmitgt in ber Dife ju einer braunen Daffe, brennt unter Ausftogen eines aromatifden Gerudes.

Findet sich in Brauntoble und fosstlem Dolge, am ausgegeichneiften am Cap Sable in Marpland, an mehreren Puncten ben Palle, ju Uttigsbof und Wolfen in Mahren, ju Gasta im Bannat. zu Boven in Devonibire.

3. Beidlecht. Msphalt.

Derb, tugelig, traubig, getropft, uierenförmig, eingesprengt und als Uebergus; pechicmars bis gelbliche und ichmarzlichraun. b. = 2,0; fpr. Gem. 1,1 . . 1,2; getralfang; unburchschietig; Bruch muschelig. 3ft, wie erganische Körper, aus Koblenftoff, Balferftoff und Sauerstoff, in nicht hindlaglich genau ausgemietettem Werdaltmise zusammengeiegt. Somitzt benn Kochpunct des Baffers, ift leicht entgandlich, verbrennt mit leuchtender und farf rugender Flamme unter Ausstoßen eines eigenthunliches Geruches, und bintertägt wenig Alfch, die Aleielene, Thouerte, Eisenzyd und zweisen etwas Kalkerde und Mangancyd ents datit Aniebl und Nosmarindi löfen den Nopdalt vollständig aufzenplichten Kali zum arbeiten beim Aberdalt vollständig aufzenplichten Kali zum arbeiten Deben Deben der

Er findet sich vorzüglich an den Ufern des tobten Meeres, das ihn in großer Menge auswirft; auf der Instell Arinitad bilbet et gusammenbangende Lager, leicht Teisen, und auf der Oberfitäche eines Sees und mehrerer Bassins somimmende berde Massen. Ju Derbyshire in England und zu Zberg am Harz dat man ihn auf Erzgangen im Uedergangsgebirge, zu Dannemora in Schweden auf einem Magneteisensteilnelinlager und an vier len Orten, wie bev der Carlebitte in Dannover, am Schwarzewalte, zu Ber in der Schweiz, im Airchenstaat, in Sizitien, Albanien im Fibggebirge, im Kalfstein oder Mergel gefnuden.

Man benütt ben Asphalt vorzüglich ju fcwarzem Firnig und Auftrich auf Leber, holz und Gifen, zu Siegellad, zum Firnig ber Aupferftecher, auch ale Brenn: und Leuchtmaterial.

4. Gefdlecht. Glaterit.

Syn. Claftifdes Erdped, foffiles Cautfoud.

Beiche, elaftische, zuweiten ichwammige, nicht erpfallisterte Subflang; berb eingesprengt und als Ueberzung; geschmeibt und elaftisch; spec. Giem. = 0,9 ... 1,23; schwärzlicheraun inie Gisien und Rotblichbranne; Fettglang; durchicheraun ind Banten bis undurchsichtig. Besteht ans 52,2 ... 58,2 Roblemsteff, 40,1 ... 36,7 Santerloff, 7,4 ... 4,8 Basserstoff, 0,15 ... 0,1 Stickfoff, sift mandmal mit Mineralien gemengt, und um in diesem Falle schwerer als Basser, undendent, farten erbigt, nnd brennt mit leuchtender, rußender flamme und aromatischem Geruch. Daben hinterläßt er sehr viel Aiche, die bieweisen bie bieweisen bie 3 u. 1/4, seines Gemichts beträgt.

Findet fic anf Bleigangen ju Castletown in Derbpfpire, in einer Steintoblengrube ben South-Bury in Massachiete und auf Gangen im Aobtenfandfein bep Montrelais in Frankreich, wo er zwischen Augra und Kalfbiacherbalten voortommt.

III. Ordnung. Gette und Delbrenge.

Brenze, welche weich ober fluffig find, bem Fett ober Del vergleichbar.

1. Gippichaft des Talgs.

1. Befchlecht. Bergialg.

Rieintörnige ober blätterige, berbe Maffe, ober törnige und ichnppige Theile von gelbtichweißer, gruner, getber und brauner Farbe; leichter als Wasser; weich, perlmutterglänzend; burch scheinend bis undurchsichtig. Geschmacke und geruchtos; leicht schweithar, so baß er in warmem Basser zestlieft, obe biefes ben Siedepunte erreicht. Paft fin überbeitstülleren, unter Hinter laffung eines fobligen Ruchtandes. Unauflöstlich in Wasser, aber auflöstlich in Weingeift, Nether, fetten und flichtigen Delen. Brennt mit fart leuchtender Flamme. Besteht aus Koblenftoff und Balferfloff.

Findet fich ben Merthpre Tydwill in England auf ichmalen Gangtrimmern mit Quarg, Kalfipath und Cifemteinen, ju Lochs Byne in Schottland in einem Torfgrund und in ansebulicher Menge ben Slauf in ber Moldan. Wird als Leuchtmaterial bennit.

2. Gefdlecht. Raphthalit.

Eryfallinifie Platichen ober Korner, loder verbunden, ober fieine nadelfdisenige Eryfalle; weich und zerreiblich; schwerer als Wasser, weiß ins Gelbliche und Grünliche; Perlmutterglang, schwader; durchicheinend; geruche und geschmactios. Schmilzt ben-45° C. volltommen zu einer diartigen, durchschiging Kuffigteit, welche zu einer croftallinischen, aus einem feinen Gewebe von Nadeln zusammengesepten Masse erstaret. Bestebt aus Koblentoss und Wasser und Krokentoss und Basser bei ber Greichen in State und veinem nicht und verbenn in teuchtender, russender Flamme und einem nicht und verbenn Wassen Gerick, ohne einen Rackstand zu und verbenn ich einen Kackstand zu eine Rackstand zu den kinnen nicht und verben in State das der den Rackstand zu eine Rackstand zu einem Rackstand zu einem Rackstand zu einem Rackstand zu eine Rackstand zu eine Rackstand zu einem Rackstand zu einem Rackstand zu einem Rackstand zu einem Kackstand zu einem Rackstand zu eine Rackstand zu einem Rackstand zu einem Rackstand zu einem Rackstand zu einem Rackstand zu eine Rackstand zu eine Rackstand zu einem Rackstand zu eine Bereich und zu eine State zu eine Bereich und zu eine Be

laffen. Deftilliert im Berichloffenen unverändert über, und ichießt ben ber Condenfation der Dampfe in Erpftallen an. Unslöslich in Baffer, leicht löstich in Beingeift und Nether.

Findet fich in und auf Brauntoble ju U,nach in ber Schweig und an Bestermalte. Ge verblent bemerft zu werbent, bag man aus Geintoblentheer burch Destiltation eine mit tiefem Raphthalin vollommen übereinftimmente Substang erbalt, was es nicht unwabrichteilten macht, baß es ein Product ber Destiltartion vollomng fobliger Groffe fich

2. Gippicaft bes Dele. 1. Befchlecht. Steinbl.

Syn. Petroleum, Raphtha, Erbol.

Dünuflüffig, farbelos ober ichwach gelblich; ipec. Gew. = 0,75; Fettglanz burchfichtig; riecht eigentbümlich bituminds; febr flüchfig; teicht entzünblich berunt mit fart leuchtenber, rufender Klamme, unter Ausstogen eines eigentbümlichen Geruchet. Bestebt aus 67,8 Kobienftoff und 12,2 Wasserfloff. Diese reine Abanberung tragt auch bez Rammen Raphtba. Sie verändert fich an der Luft nicht.

Davon unterscheibet sich bas sogenannte Petroteum burch braungelbe Farbe und ein spec. Bem. von 0,83 ... 0,87. Es ist nicht io bünuftüsig wie Naoptsta, und tagt nach ber Defitiation mit Wosser viel von einer braunen, weichen und jaben Masse gurück, welche erdpechartig, und also in bem reinen, flüchtigen Dele aufgelobet gewesen ist. Jemehr nun tavon vorbanden ist, besto duntter und dieffüsiger erschein das Steinbl, und sift die sogenannte Mattha ober der Bergtbeer, weicher die Farbe und Consisten des gewohnlichen Theers bat, nichts and beres, als eine Ausstüng einer asphaltartigen Gubftan, im Rapbtha. Durch Destillation mit Wasser scheider wan Erbpech ab.

Findet fich vorzugeweise im Ridtgebirge, in Ihon, Sand, Rate und Mergelischicken, und icheint ein Product geriddere verganischer Rörper, mitunter ein Product von bem Proces ber Steintobienbilbung zu iepn. Der angegeichneise Jundort ift

bie Begend um Batu an ber nordweftlichen Geite bes cafpifden Meeres auf ber Salbinfel Abecheron, wofelbit mehrere Dundert Steinolbrannen im Betriebe find. In Europa wird bie größte Menge Steinbl ben Amiano im Bergoatbum Darma und am Monte Ribio, unfern Moteng, gewonnen, und bie reinfte europaifche Raphtha tommt pom Monte Ciaro, unweit Diacenga. Much auf ber Infel Baute, in Binboftan, China, auf Trinibab und in ben Rarpathen find reiche Steinotportommniffe. In febr pielen Dre ten tritt es mit Quellmaffer berver, und fcmimmt fobann auf ihrer Oberflache. In neuer Zeit find im Canton Genf, im Begirt Dartagup und Chaler ergiebige Steinolgnellen aufgefunben worben. Schon lange gewinnt man es ju Dechelbrund und Lobiann, im Gliaß, mofelbit es noch an einigen anbern Puncten, ale Bergtheer, in einem loderen Sandgebirge portommt. Dan findet es überdien in ffeiner Menge noch an vielen antern Orten. Es wird porguatich ale Brenn : und Leuchtmaterial benutt, namentlich in Derfien und im Darmefanifchen, fobanu in ber Debicin, ferner gur Aufbewahrung ber febr orndabein, leichten Metalle, jur Bereitung pou Firniffen. Der Beratheer wird als Comiere und gur Unfertigung pon Ritt und bobraulifdem Mortel, fobann mit Gand und fleinen Gerollen, fo wie mit Mergel vermengt, ju funftlichen Platten für Dachungen und Erottoiren benutt.

IV. Ordnung. Ergbrenge.

Brenge, welche ein Detall enthalten.

Sippfchaft bes Graphits.

1. Gefchlecht. Graphit. Syn. Reifbley.

Ernftalloftem brep und einachfig. Die febr feltenen Ernftalle find bunne fechefeitige Tafeln, febr volltommen theilbar in ber Richtung ber Bafis.

D. = 1 ... 2; fpec. Gew. = 1,8 ... 2,4; Metallglang; eifenschwarz bis buntelftabigrau; undurchsichtig; in bunnen Blatt- chen biegfam; milbe; feltig anzufühlen und abfarbenb; Strich

fcwarz. Befteht aus Robleuftoff, welchem 4 und mehr Procent Gien, fo wie in wandelbarem Berdaltniffe Riefelerde, Thonerde, Titanoryd als Berunreinigungen beygemengt find. Berbrenut febr schwierig, und binterläßt bis 14 Procent Afche. Wird bep langerem Gliben gelb ober braun.

Finder fich gewöhnlich berd mit fchuppiger Structur, ins Dieck übergebend, lager, gange oder unftremeije, auch einge sprengt im alteren Bebirge, und in Geffeinen, an der Stelle des Bimmers. Die wichtigsten Jundorte find; Borrowdale in Eumberland, ju Rew Borf, New-Berfey und Rhober-Jeland im Norte america, am Perg Ladourd und Urfoloi in den Pprenaden, ju Chamounn in Gaoopen, ju hafnerzell und Griedbach unfern Paffan, und in unreinen Abanderungen und leinerer Qualität findet er fich noch an metgeren andern Deten.

IV. Claffe. Erge.

Mineralien, welche ein ichweres Metall, rein, ober mit ans beren Stoffen verbnuden enthalten.

1. Ordnung. Ralche.

Orndierte ichwere Metalle; orndifche Erge.

1. Sippfcaft ber Gifentalde.

1. Geichlecht. Magneteifenftein.

Erpftallipftem regulan. Die Erpftalle find gewöhntich regus lare Octaeber, Fig. 5. G. 37., feltener Burfel, Fig. 1. G. 36.

fare Octaeber, Fig. 5. S. 37., feltener Burfel, Fig. 1. S. 36. Rautendodecaster, Fig. 9. G. 45., und Combinationen biefer

Beftalten, wie fie burch bie Figuren 120 und 121. S. 251., Big. 14. S. 49., mir Ausnahme ber Enbftace o, bargeftellt find, und gar oft Zwillinge von ber hauptform bes Octaebers, wie Big. 32. S. 63. Biswellen in Aftercreftallen nach Eifenglangformen. Theilbarteit parallel ben Octaeberftachen.

D. = 5,5 ... 6,5; fpec. Gew. = 4,9 ... 5,2; eifenschwarg; Metcalglang, bisweilen unsolltommen; undurchfickig; Strich dwarg; fprebe; ftarf magnetiich und bieres polarifc. Bestebt aus Eifenorphorphont, b. i. aus einer Berbindung der beiben Eifenorphe, und entbalt 69 Eifenorph und 37 Eifenorphul, ober in 100 Theilen 28,3 Sauerftoff und 71,7 Eifen. Berandert fich bem Gibben nicht, und gibt mit ben Filifen bie Eifenreaction.

Rommt theils in eingemachfenen einzelnen ober jn Drufen verfammelten Erpftallen, theils in Rornern, berb und eingefprengt, von erpftallinifd-torniger bie bichter Bufammenfegung vor, und bieweilen gang loder und pulverig. Die Erpftalle finden fic porzuglich in Chlorits und Taltgefteinen und im Gerpentin, am Grainer, ju Dfitfd und im Billerthal in Eprol, ju Rraubat in Stepermart, ju Mofta, Traverfella und St. Dargell in Diemont, am Gottharbt, ju Berggießbubel in Gachfen und ju Prednis in Bobmen. In berben Daffen findet er fic porzuglich im Rorben, in Scandinavien, junachit bem Grunftein bes Taberaes in folder Menge eingemengt, bag ein großer Theil ber Bergmaffe ale Erg benust werben fann ; er fest ferner bas machtige Dannemora-Gienerglager jufammen, bas 30-40 Rlafter mache tige Gifenerglager von Soappavara in Torned Lappmart, bas bis 800 Rug machtige und 8000 Jug lange Erglager von Ritrunas vara und die 8000 Ellen lange, bis 5000 Ellen breite, und bis jur Alpenbobe anfteigende Bergmaffe bes Gellivareberg in Lulea Lappmart. In tleinen Rornern findet fic bas Dagneteifen in vielen Gefteinen, namentlich in plutonifden und vulcanifden, im Granit, Grunftein, Bafalt, Dolerit.

Der Magneteifenftein ift ein reichbaltiges und gang vortreffliches Effenerg, aus welchem bie große Maffe bes weltberühmten schwedischen Eisens bargeftellt wirb. Der Name ist nach Magpfig, einer Stadt in Reinaften, gebildet, die einst heraclas, " bitg, baber ber gricchifche Name bes Minerals "lithon beraclaia," melder später in "magnesios lithosu ungewandelt, und von Aristoteles in "Magnetes" umgebildet murbe. Der jabe Absturz bes Berges Sipplus bep Magnessa, o wie die Zessen ber Acropotis hinter dieser Stadt, sollen, nach Arundells, Dr. Yates und Moores 1830 angestellten Beobachtungen, Magneteisen enthatten und einen ftarten Einstuß auf die Magnetnadel haben.

2. Gefdlecht. Chromeifenftein.

Ernftallifitem regular. Die bochft felten beobachteten Erysftalle find Octaeder, Theilbarteit nur nach einer Octaederflache beutlich.

D. = 5,3; [pec. Gen. = 4,3 ... 4,5; eifenfchwar; bif epchichwar; Wetalfglant, nurolltonmener, fetartiger; undurche sichig; Etrich braun. Bestebt aus Erromeypb-Eifenoppul und enthalt 53-60 Ebromoypb, 20-34 Eifenoppul, und ift biters mit etwas Eifenoppul, und Bittererbe-Aluminat gennger Birb burd Glüben maguetlich, bert Schmetgen mit Salpeter gerieht, von Borar und Phoephorfalz ausgefest. Die Gläser zeigen in ber Dipe bie schmungig geune Eifenfarbe, und wenn ste erfalter fluth, bie focher, imarachafrine Gromfarbe.

Der Chromeisenstein tommt bodft selten ernstaltister vor, wie die jest bekannt ift, nur zu Barebills bey Baltimen und int, nur zu Barebills bey Baltime und int bein gemobnliches Bortommen ift berb, mit theniger oder blättetiger Structur, auf festen Lagen, in Reftern, auf somalen Gangein oder in Konneen bem Gerpentingebirge eingemengt. Er wurde zierst zu Gaffe, im Departement du Bar in Frantreich, in größeren Massen gefunden, sohann zu Kranbat in Stepermart, zu Giberberg in Ghessen, zu hortiep in Schottland, auf best Gestellands-gienst und gen Bettlands und Bert Schettlands-giens Unterne Deres Jerfep in Nordamerica. In fleinen Konneen im Redenland.

Man benust biefes Erg jur Darftellung ber eben fo ichbien ab auchaften Gromfarben, bee Chromgrun, Chromgeib und Chrometh, und jur Beritung bes fromfauren Rails, bas nun mehrfaltig in ber Jarberen angewendet wird, fo wie jur Dar-

ftellung der übrigen Chromverbindungen. Der Rame Chrom ift, nach dem griechiichen Worte ohroma, Farbe, gebilbet, mit Bes giedung auf die ausgezeichneten Farben mehrerer feiner Berbins bungen.

3. Befdlecht. Titaneifen.

Ernftallipftem brev und einachfig, bemiebriich. Die Erpitalle find Rhombreder von 80° mit ben Flacem eines gwenten flumpfern; lein; gewöhnlich berb und in Roruern. Theilbarteit nicht mabruchmbar.

D. = 5,5 ... 6,0; spec. Gem. = 4,48 ... 4,78; eifen dimar; Metallgiang; undurchichtig. Besteht aus titansatrem Eisenoppolt, welchem gewöhnlich Gisenoppo eingemengt ift, und zwar mitunter bis nade an 60 Procent, ferner die isomorpben Gubstangen Manganoppolt, Bittererbe und Kalterbe, und bsters auch etwas Kiefelerbe. Die Zusammensegung, ift darnach sebrerichieben, der Eisenoppoligebalt von 14—30 Procent, der Geschaft an Itanialure von 20—42 Procent, und nach diesem ist est mehr ober weniger magnetisch.

Beym Ginben fur fich verandert es fich nicht. Mit bent Sififfen gibt es in ber außeren Flamme Gifenreaction. Die Rugel mit Phosphorfalz wird nach der Behandtung in der Reductionsflamme unter der Abtühlung tief roth, und nach ter Bebandtung mit Jinn blau.

Junborte: Arendat' in Rormegen in Erpftallen in Grauit eingewachfen, Sgerfund, Bamle, Tvebeffrand in berben Stutten.

4. Gefdlecht. 3Imenit.

Syn." Arviom'es Eifeners. Erpftallipftem drep. und einachfig, bemiednisch. Din Erp-

ergiamistem eres und einagnig, bemiederich. 2015 eine falle find Bombober von 28. Seb mie einer geraden einerfickset, und combiniert mit dem Fickher des erften scheichtigen Presmes, Ebeilbarteit paratlel der Eufstächen von den dem dem Bombobberflächem naben über der Gebrichten und den Bombobberflächem nabentilich.

9. = 5,0 ... 6,0,3: fper. Gew. 4,6 ... 4,8 3, eifenfcwarg und brauntichichwarz; Metaltzlang; undurchsichtig; fcwach mage netifd. Besteht aus eitausaurem Gifensphul und Opph, und

jeichnet fich burch ben großen Gehalt von titansaurem Eisenoppbul, 35.—36 Procent Eisensybul, vor bem Titanssen aus. Der Gehalt am Eisensyb variet von 4,25 bis 11,71 Procent. Im Uebrigen, finden fich diesetben Einmengungen, die beym Titansien ausgeführt find, nehft einem tleinen Gehalt an Ebromorph.

Für fich unschmetzbar. Berbalt fich im Uebrigen vor bem 28throbr im Wefentlichen wie Titaneifen.

Findet fich im Granit bes Jimenfees ben Miast am Uraf, begleitet von Bircon und Rephelin, und ju Gaftein in Salzburg in Talt eingewachfen, von Bitterfpath begleitet.

5. Gefdlect. Rigrin.

Ernftallipftem zwer- und einachfig. Die Ernftalle find gang turge quabratifde Priemen, meift abgerundet. Gembontich erfcheinen ftumpfedige Rorner. Theilbarteit nach ben Priemenflachen.

D. = 6,0 · · · 6,5 | fpet. Gen. = 4,4 · · · 4,5 | fdwarz | unburchfichtig; WetaUglang, fettartiger; nicht magnetisch. Besteht aus vierfachtitansaurem Elsenorpoul und Manganoppbul, und enthält 14 Eisenorpoul, 84 Titansaure, 2 Wanganoppb. Gibt nor bem Löthrobr, außer den Reactionen des Eisens und bes Titans, auch noch starte Wanganreaction.

Findet fic ju Dhlapien in Siebenburgen im Sande ber bortigen Seifenwerte, und ju Bogeburg am Raiferftubt in torniaen Rabiftein eingewachfen.

6. Befdlecht. Menaccan.

Ift bis jest nur in abgerundeten Körnern und als Sand beobachtet worden. Theilbarfeit undeutlich. D. = 4,5 ... 6,0; fpec. Sew. = 4,5 ... 4,7; eifenschwarz; Metalgtanz; undurch schitz, schwach magnetisch. Besteht aus halbitansanrem Gienoppul, und enthält 51 Eisenoppul, 0,25 Manganorpul, 45 Aicalaure und eine Einmengung von 3,5 Procent Luarz. Berbält fich vor dem Löthrobr wie Litaneisen. Findet sich mit Luarzsand im Thate Wenaccan in Gormadl.

7. Beidlecht. 3ferin.

Regulares Erpftallspitem. Die seltenen, beobachteten Erpftalle fin Währfel und Octaeber, lofe, abgerundet; gewöhnlich in rundlichen Schneen, der leinen, rundlichen Sichen. D. = 6,5; spec. Gew. = 4,6 . . . 4,8; eisenschwarz; metallglangend; undburdsichtig; magnetisch. Bestedt aus vierteleitansaurem Eisensphul, und enthält 72 Gisensphul, 28 Zitansaure. Berbalt sich vor dem Bibroder wie Allaneisen. Finder sich sie in einem grantissen Gande ber Iserwiese im Riesengebirge, im Fingebette des Don in Aberbeenschier und an den Ufern des Loch of Trifta auf der Jasel Festlar.

Im Sande der Bade und Sithse vulcanischer Gegenten und an einigen Meerefüsten fommt in somarger, magnetischer Eliesand vor, welchen man, ieines Titangehaltes wegen, Titau eisen fand nennt. Er enthalt selten tleine Octaeber und Barfel, besteht genehnlich aus rundlichen ober ectigen Abrnern, it eisenschwarz, metalglangend, undurchsichtig, ftart magnetisch, bat eine Patte = 6,0 und ein spec. Gem. = 4,6 ... 4,9. Seine Zusammensehung aus 85,5 Eisenoppbul, 14 Aitanfaure und 0,5 Manganoppbul gibt ibn als achteleitansaures Eisenoppbul zu erkennen.

Ursprünglich fommt biefes Mineral wohl in vulcantifden Gesteinen eingewachjen vor, aus welchen es die Wasser ben der Berwitterung ber Feisen auswaschen, in die Rinnigale der Bache und Kuffe, und durch bies bis ans Meeresnser fabren. Dafür pricht sein gembaltigkes Worfommen in Begleitung von Konnen von Augit, hornbiende, Dlivin, glafigem Feldspat u.f.w., wie sein einigemal icon beobachtetes Austreten in Gesteinue von genannter Beschaffundeit.

8. Gefchlecht. Frantlinit.

Erpftallipftem regular. Die Erpftalle find Detleber, an welchen öftere auch bie Dobecaeberftachen und bie Alden eines Triatisoctaebers, S. 47, vorfommen. Daufiger eingemachjeme Sonner. Beibareit unvollemmen nach bem Octeber. b.

6,0 . . . 6,5; spec. Sem. = 5,0 . . . 5,3; eisenschmarz; Strich röbtbichbraum; metallglangend; undurchschtig; Rart magnetissch. Besteht aus einer Berbindung von Eisenorpbul und Zinforpb mit Eisenorpbun Manganorpb, und enthält Eisenorpbul 21,48, Zinforpb 10,81, Eisenorpb 47,52, Manganorpb 18,17 mit einer Beymengung von etwas Kiesel und Thonerbe.

Schmilgt vor bem Lotbrobr für fich schwierig zu einer schwarzen, magnetischen Schaete, gibt mit Goba auf Kobie ginkrauch, und bamit auf Platinblech geschwolzen, Mangaureaction. Kindet fich ber Krantlin in Rem-Aerien in Nordamerica.

9. Beidlecht. Bolfram.

Erpftalligftem zwese und eingliederig. Die Erpftalle find gewöhnlich eine Sombination bei verticalen Prisma g mit bereften Seitnism an and den Edufend. flächen d, abnlich Fig. 130. S. 257. Durch Borberrichen von g und a find die Erpftalle oft tafelartig; gar baifig find ste furz fallenartig. Die einzelnen Judvividuen find oft parallel a ober o zu Zwillingen zusammengewachen. Die Oberfläche der verticalen Prismen gewöhnlich start vertical gestreift. Theilbarteit nach der Richtung einer zwerben Seitenstäche, weiche die scharfe Kante zwischen zwennimmt.

5. = 5,0 ... 5,5; spec. Sew. = 7,0 ... 7,2; granliche und bedantisssemporar; Wetallglang, bemantartiger; undurchsichtig. Strich röthlichbraun. Bestebt aus Eisen und Manganorybul, bie an Bolframfaure gebunden find, und enthalt Eisenopybul 17, Manganorybul 6, Bolframsaure 77. Schwer ichmeisbar in bannen Spitteren. Bird von Phosphorial; leicht aufgelber; bas blas zigt im Orybationsfeure Eiseneaction, wird im Reductionsfeure bunkelroth und unter Mitanwendung von 3inn grun.

Findet fich theils derb in icaligen und ftrabligen Jusammenjegungen, theils erpftalliftert und offmals in großen Erpftallen, aus icaligen hullen zusammengeset, ein und aufgewachsen, selten in ftrablig zusammengesetten Aftecrepftallen nach Beftalten des Schwerfteins gebildet (Bbeal-Maublin in Cornwall).

Dauptfundorte find Die Binnerglagerftatten im Erzgebirge -

Cornwall, fo wie tie im Graumadengebirge auffegenben Gange von Reuborf und Strafberg am Darg.

10. Gefdlecht. Tantalit.

Erpftallipftem eine und einachfig. Die Erpftalle find priematifd, tafelartig nicht genau beftimmt und febr fetten. Gewöhnlich in cryftallinischen ectigen Studen und eingesprengt. Theilbartett nach ben Seitenflacen eines toembischen Prismas.

\$. = 6,0; (pec. Gew. = 7,2; fcwarg; Metallgiang, ichwacher; undurchschig; Strich brauutichschwarg. Beftebt aus einsachetantalsaurem Eisenemphul mit einem kleinem Mangauorybulgebalte, und entollt 13,78 Gifenoppul, 83,44 Kantalsaure, 1,12 Mangauorybul und Spuren von Finoppul. Wird langiam von Phosphorialz ausgelöst und eigt Gisenreaction, mit Soda auf Platinbetch Manganreaction.

Findet fich ju Rimito und Tawela in Finnland im Granitgebirge.

Bon biefem Tantalit weichen bie Tantalite anberer Jundorte fammtlich mehr ober weniger ab, und ebenso wieder unter
ich. Der ju fin nb o ben Fablun vorfommenbe Santalit,
bat bieselbe Zusammensehung, wie ber Rimito-Tantalit, ift aber mit einem Stannat von (ginnfaurem) Gifen- und Manganorybul gemengt. Er gibt ein gelbraunes Pulver, und fimmt im Uebrigen mit obigem überein.

Der ju Bodenmais oorkommende Tantalit besteht aus gweehrittel-tantaliaurem Eifene und Manganopybul, und hat ein spec. Gew. von 6,0. Er enthält 17 Eisenopybul, 5 Manganopybul, 75 Tantalfaure.

Der ju Brobbo ben Fabinn gefundene Cantalit besteht aus einsachten auf einschen and flurem Giene und Manganoppul, gemengt mit tantassauem Kalfe und mit Berbindungen ber Wolframfaure mit benfelben Bafen. Sein spec. Gew. ift = 6,29; er gibt ein gelblichbraunes Palver.

Der zimmetbraune Tantalit von Kimito endlich, ist eine Berbindung von Eisenorpdul und Manganorpdul mit Canstalorpd.

Diese verschiedenen Tantalit-Abanberungen gehören ju ben sienen Mineralerzeugniffen, doben fic bie jeht immer nut in granitifsen Bibungen gefunden, und in einer mertwürdigen Begleitung von Granat, Bergll, Oichroit, Mibit, Ebrpjokerpil, Glimmer, Topas. Der Fundert Jaddam in Connecticut bat Benachtung gegeben, daß das Mineral auch Columbit genannt wurde.

11. Gefdlect. Gifenglang.

Erpftaligitem brev und einachig, bemiedrisch. Die Erpftalie find theile tomboedrisch, theils pramibal, theils tafelartig, Grundform ein Roomboeder von 85° 58'. Un biefer Gestalt tommt oft eine gerade Endflade vor, wodurch, wenn fie vors berricht, biefe dinn tofelartig erscheint; überdieß treten mit br in Emdination ein flumpferes Roomboeder und ein Galenoeder, woden die Gestalt pyramidal mird, 3fg. 157. Bismeilen

Fig. 157.



Awillinge mit parallelen Hauptachfen der Individuen. Die Oberfide bes Grunds robmoedere und bes flumpferen, oft fart borijontal gestreift, daber, wenn sie gufammen vorfommen, gewöhnlich trummflächie in einander verfießend.

Theilbarfeit nach der Grundform und ber horizontalen Endfläche felten volltoms men, oft nur in Spuren.

D. = 5,5; fpec. Gew. = 5,0 ... 5,3; eifenschwarz bie függrau; oft bunt angelaufen, mit Ausnahme ber horigontalen entfläche; Weetalglang; in febr bunnen Daltitchen wurchscheinend mit byacintbrother Farbe; Strich firschrot bis rothflichbraun; setten schwach magnetifch. Eryflaulifert und in Aftererpflallen, nach Kalfspath gebildet und nach Wagneteisenstein; frugelig, traubig, nierensörmig, getropft, berb und eingesprengt. Busammeusenung flangeiig, strensörmig ober buschesftering aus einander laufend, on die schalb, bie Lagen parallel ber horigontalen Endface, mitunter febr fein, schuppig; auch förnig.

Befteht aus Gifenorpb, welches 69,34 Gifen und 30,66 Sauerftoff enthalt, und ift ofter etwas mit Riefelerbe, Chromorpb, Titanfaure und Manganorpb vermengt. Ifomorph mit Immenit.

Birb burch ftartes Gluben ichwarg und magnetifch, und geigt mit ben Fluffen mehr ober weniger reine Gifenreaction.

Man untericeitet zwen Dauptabanderungen, Gifenglang und Rotbeifenftein.

1. Der Eisenglang, auch Glangeifeners genannt, begreift bie eryftalifierten Gtude und bie beutlich zuiammenge fetten ftdngeligen, ichaligen und fornigen Aggregate von eisenichworger und ftolgrauer Jarbe und metallichem Glange. Die febr bann tafelartigen Erpftalle und bie ichaligen Aggregate, bie biters aus papierbunen, gebogenen, febr gerreiblichen Lamellen besteben, nennt man Gifenglimmer.

Der Eifenglan; fommt vorziglich im Grunds und Ueber agnegebirge, Oneie, Glimmeridiefer, Granit, Tbonidiefer und im vulcanischen Gebirge vor, in Tradhen und Laven. Die aus gezeichneisten Erpfalle finden fic auf Elba, zu Framont in Lotbringen, zu Difans im Daupbine, am Gottbardt, zu Altenberg im Erzgebirge, auf Stromboll, am Besind und in ber Ausergne. Derbe Abanderungen finden fich mebrfättig im Schwarzunalbe Gechelach Lurch, Albierbach, bier im Gniee), zu Presentig in Bobmen, Tilterobe am Parze, Jierlohn am Roein, in Graubindten u. a. m. a. D. In Draftlien ist er in außerordentlicher Wenge dem Gimmerschiefer vom Minas Geroes eingemengt.

2. Der Rotheissen fein, auch Blutftein, Samatit genant, umsat bie fajerigen, sawpigen, biden und erdigen Rbanberungen, beren Individuen nicht bentlich erkonnt werben tonnen, und bep benen bie rothe Farbe bee Striche bervortritt. Die Patte ift etwas geringer als bem Gienglang, nat bas bee. Bern faferiger unt bidter Stüte 4,7 ... 4,9. Die brauntich und blutrothe Farbe gebt öfters in bas Stabigraue über, und ber schwache Glang niegt fich mitunter zum Metalligang bin.

Der faferige Rotheifenstein (rother Glastopf) erfceint in ausgezeichneten, fugeligen, traubigen, nierförmigen und getropften Befalten, und auch ale Pftubomorphofe, burch lieber jug nach Kaltspath gebildet. Er fintet fic vorzüglich auf Gangen und Lagern in Alteren Gebirgebildungen, in Raffan, am Darz, im Fichtigebirge, Erzgebirge, Edwarzusalbe, in ten Altpen. Der bichte Rotheifenftein ericeint anch bieweilen in Pfeudomorphofen nach Kaltspath und Tinftpath, und tommt faft allentbalben mit tem faferigen vor, fehr ausgezeichnet gu Chellerhau bey Attenberg im Ergebirge und ben Cargans im Canton St. Ballen.

Der Rotbeifeno der ift von erdiger Beichaffenheit, mattem Aufeben und brauntichrotjer Jarbe. Er findet fich beib und als Uebergug auf Gangen im Erzgebirge, und begleitet überhaupt nicht felten ben bichten und faferigen Rotbeifenftein.

Rotheifenrahm nennt man ben feinschuppigen, icaumigen, ftart abfarbenden Rotheifenfein von brauntidrother, ins Stabigraue ziebender Farbe, mit metallähnlichem Fettglauze. Kindet fich auf Gangen ben Brepberg und Johanngeorgenstabt in Sachen, ju Subl und Schmalfalben in Thuringen.

Mus ber Bermengung von Rotheifenocher mit thonigen, fiefeligen und talfigen Daffen entftchen bie rothen Ibon eifen= fteine, Riefeteifenfteine und Ratteifenfteine, pon porberrichender braunrother Rarbe und rothem Strid. Die reines ren und weicheren Thoneifenfteine merben ale Rarbematerial und jum Schreiben und Beidnen benuft, und find unter bem Ramen Rothel befannt. Dan findet fie in Bobmen, ben Darburg. ju Saalfeld. Bon bichter Beichaffenbeit, und groß. unt flach: mufdelig im Brud, jafpisartiger Thoneifenftein, tommt er gu Gifdau in Defterreich por. Die Riefeleifenfteine finden fic bennabe auf allen Lagerftatten von Rotheifenftein, mo tiefer von Quarg begleitet ift, indem fie weiter nichte find. ale ein mit Rotbeifenftein impragnirter Quarg, melder unter Abnahme ber Gifenftein : Ginmengung in Gifentiefel verlauft. Befannte Fundorte bafur fint Lerbach und Stefelt am Barge. Die Ratteifenfteine tommen vorzugemeife in ber unter bem Damen "Dogger" in geognoftifden Schriften aufgeführten, juraffifchen Gebirgebildung vor, und bienen oftere ale febr gute Bufchlage beom Gifenichmelgen.

Der Eifenglang, fo wie ber Rethetjenftein find vortreffliche Eifenerge. Doch geben fie im Allgemeinen nicht bas vorfchliche eilen, welches aus ben ichwebifchen Magneteifenfteinen bargefiellt wird, ba ihnen biters etwas Schwefellfteb beygemengt ift.

12. Beidlecht. Brauneifenftein.

Bis fest nicht in Erpftallen beobactet worben. Gembonlich in feinftängeligen, nabele und haarfdrmigen Individuen, in bufcheiffermiger, gewohnlich vefter Zujammenfepung, und zu batdet tugeligen, traubigen, niereuformigen, getropften Gestalten verbunden; auch derb und in Aftercryftallen, durch Ausfüllung nach Biußspath und Kattfpath gebildet, und durch Umwandelung aus Spatbeisenstein. Selten als Berfteinerungsmittel.

D. = 5,0 ... 5,5; spec. Gem. = 3,6 ... 3,8; braun, gelbich, baar, nelten, schmarzlichraun; noburchsichtig; Strich gelbichbraun; Glanz metallisch. Besteht aus Eisenorphhybrat, bas auf 84,5 Eisenorph, 15,5 Wasser, biejes also in einem solschen Berhältnis enthält, daß der Sauerstoff bestehen zum Gauersstoff de Sijenorphule in dem Berhältnis de 1½, zu 3 steht. Sebr oft ist es mit kleinen Mengen Manganorph, dieweiten mit etwas Aupserorph, gemeugt, und bepnache immer mit etwas Kiefelerde. Gibt im Kölbchen Wasser aus mit wird roth, bet startem Gliben schwarz und magnetisch. Mit Soda erhält man auf Platinblech gewöhnlich Manganreaction.

Die faierigen Aggregate mit fugeliger u.f.m. Dber-flache baben ben Ramen brauner Glastopf, und finden fich vielfaltig auf Gangen und Lagen in alteren und jüngeren Gebeirgebitbungen, mie im Gueis in Giebenbirgen, im rothen Sande fein des Gomarymathes ju Neuenburg und ben Pforzbeim; im Uebergangsschiefergebirge in Corunvall, im Siegeuschen und am Parz; im 3echsteingebilde bey Biber im Dananischen, ju Kameborf, Sauffelt, Schmaltalten; in bem seundrage Katfleingebirge in Karntben, Gtepermart und Salzburg, und in den ebene dabin gu rechnenden Bitdungen bes Somerostro bey Bilbao in Spanien u.f. iw.

Die bichten Aggregate tommen gewöhnlich mit ben faferigen vor, find matt ober ichimmernd, und auch er bige, von etwas lichterer, gelblichbrauner Karbe, begleiten jeue offere.

Die Thoneifensteine find Gemenge von Brauneifensftein mit mehr oder weniger Thon, deren Sarte gwifden 2 bis 4 liegt, und beren fpec. Gew. gwifden 3 bis 3,5 fcmantt. Der

Strich ift theils gelb, theils braun und bie Bestigfeit febr versichieben.

Dan unterfcheibet folgenbe Abanberungen:

a) Schaliger Thoneisenftein (Ellenniere). Rugelige, twollige, nierenformige und malgestormige Mallen, mit gebogen schalige, nierenformige wachtel (aufender Ribbsung, von brauner bis ockergelber Farbe und mattem, erdigem Bruche. Im Innern nicht selten bobl und mit Sand ober Thon ausgefüllt, oft unvollfandig, so daß die Ausstluungsmaffe sich bepm Ritteln der Stidte bin und ber bewegt, und nahrend fie an ben Wandungen anftogt, ein Geräusch verriacht (Abler fie in e, Riapperstein ein Den die Mandungen der Hobelung auch mit Erpftallen von Ghyb, Kalt, Braunspath ober Schweripath betleibet. Finder sich verzäglich in Sand, Lehm und Ihonlagern der jüngten Secundargebirges und bes ausgeschwemmten Landes, und kommt viesstätzt vor in allen Landern.

b) Dichter Thoneifenftein. Die gemeinen Bortommnife bes Thoneifenfteins in fnolligen, tugeligen u.f.m. Gructen, ohne ichalige Absonberungen, gebbren bieber; bicht und mandmal auch porde und blafig; matt; mehr ober weniger erdig. Jinder fich unter ben gleichen Umftanben, wie die ichailge Abamberung.

e) Bobners (fugeliger Thoneisenftein). Augelige, fpbaroibiide und fumpfectige Rorner, bide und obne concentrifo-idalige Abibingen, etblidberaun, etblg, mat. Beftet im Weientlichen aus fleinen Stücken ber beiben vorbergehenden Abanterungen, welche burch Rollung mehr ober weniger abgerundet worben find, und fommt im aufgeichwemmten Lande, in Sande, Thone und Lebmlagen vor, welche multene und bertenformige Bertiefungen auefüllen. Die Bobnerge mit concentrifc-ichaliger Zusammenjepung find wahre Silicate, und gehören nicht zum Brauneisung find wahre Silicate, und gehören nicht zum Braun-

d) Umbra. Erdig, abfarbend und ichreibend, bunkelbraun, bangt fart an ber Junge, faugt begierig Baffer ein. Ift unter bem Ramen turfifche Umbra betannt, und findet fich auf ber Infel Eppern.

Der Brauneifenftein ift ein portreffliches, reiches und leicht-

fluffiges Stienerg, bas ein jur Stabeifen und Stabifabrication febr geeignetes Robeifen liefert. Die verichtebenen Thomeifenfteine merben ebenfalls als Gifenerg benuht, und geben im Allsgemen ein gutes Gifen. Die Umbra wird als Malerfarbe angewendet.

13. Beichlecht. Gothit. Gyn. Rabeleifenerg, Lepibofrofit.

Erpftalligitem mep- und eingliederig. Die Erpftalle find prismatifch, nabeiformig, mitunter bifchelformig gufammengebalef, oft (hiffartig ober außerft binn tafelartig und blattchenformig, und bann nach den breiten Glachen volltommen fpaltbar. Huch in Aftercroftallen uach Gomefelties und in strabligen Partbien.

D. = 5,0; fpec. Gew. = 4,2; fchmarglicheraun bis hyacitorbei; Gtrich ockergelb in Robbe; Glang unwolltommen ber mantactig, in ben Glasglang geneigt; balburchschief; bie burchschein, in erpfaulifierten und erpfaulinischen Stinden; undurchschein Mercryfallen. If ein von bem Brauneisenstein verfleienene Dyporat des Glienoryds, welches nur 10 Procent Wasser einbatt, und im reinen Zufande aus 99,69 Cifenoryd und 10,81 Wasser beitebt, in welchem fic also ber Sauerftofigebatt bes Wassers bem bes Glienoryds wie 1 zu 3 verbalt.

Man untericeibet die fleinen nabelfdemigen Erystalle unter bem Ramen Rabeleisenerg. Sie wurden guerft gu Eliston, untern Briftot, gefunden, und högter gu Dereftichen im Oldenburgischen, wo sie mit saierigem Rotbeisensten verwachsen angetroffen wurden, und auf Quarg aufsigend in der Dobse einer Galeedonftund.

Die bunnen, tafelartigen und blattcheuformigen Erpftalle, weiche au kleinen Drufen jusammengebaff auf Brauneisenflein ju Gierefelb im Siegenichen gefunden worben find, wurden mit bem Ramen Gbibit, auch Porofidorit oder Rubinglimmer belegt. Gie runben fich in febr ftarter Dipe vor bem Stbroot nur ichwet jur ichwargen Augel, und besigen eine febr ichwe danithrofte Farbe.

Die in runblichen, tugeligen und nierenformigen Daffen portommende Abanderung von icuppig-faferiger Bufammenfegung hat man Lepidotrofit genaunt. Sie findet fich mit Branneisenftein und oftere mit Manganergen vermengt auf dem Holferter Jug im Besterwald und auf den Brauneisensteingängen gu Neuenburg, Buchenbronn und Liebenect bep Pforzheim am Schwarpwalde.

Dieber, ju biefem besondern Gisenopphhydrat, gehören entlich auch noch die aus der Umwandlung des Schwestelliese auf fandenen Allercipflatie. Bufel und hentagondobecaber vom Anssehn des Branneisenerzes, welche bep Preußisch-Minden, an mehreren Orten in Sachien, ju Bereisst in Sibirien, in Mary land in America und übersaupt noch an sehr vielen Orten in mergeligen Kaliscinen, Mergeln und Thonen vortommen. Daju find auch die Altercreftalte ju gabien, welche angebisch zu Ctertifamanet, im Gouvernement Drendurg, als Hagelterne gefallen sepn sollen.

2. Sippichaft ber Mangantalche.

1. Geichtecht. Beichmanganerg.

Syn. Graumanganers, Pprolufit, Braunftein.

Erpflatinftem eine und einachig. Die undeutlichen Erpflatie find verticale rhombische Priemen g mit Abftumpfung der Seistenfanten burch die erfte und juopte Seistenfache, mit einer borigentaten Endfläche o und den Richen eines borigentaten Prismas d, welche gegen die erften Seitenflächen a geneigt find, Ria. 1882. Die Grufflate find ge-

Fig. 158,



off. 1885. Die Septiate und gewohnlich tru und bief falleinsformig, oft ju Bufdeln vereinigt. Auch tommen Rachtitbungen von Ratespatis-Eryflatten vor, die aus einem feinen Gewebe von Radetn bestehen. Theilbarteit nach den Drismen.

flachen. D. = 2,0 ... 2,5; fpec. Gem.

= 4,6 ... 4,9; eifenichwarg; Glang metallifch. Ber febr garten, faulenformigen Bufammenfebungen

spielt die Sathe ins Blaufice, nut ber Glang ift schmächer, Greich ichwartz; undurchsichtig. Erscheint oft in fangetigen, auch in tornigen und ichaiten Aggregaten. Bested aus mofferfreyem Mangantpoprecyob, und enthält 64,01 Manganmetal, 35,99 Sauerftoff. Besm Gibben gibt es 12 Theilt Sauerstoff ab. Jit baufig mit andern Manganeren und mit Branneisnstein, auch mit Quart, Borpt u. i. w. mechanisch gemengt, und gibt alsdam beym Giben Waffer ans. Wird von Borar und Phospoprist, mit Brangen aufgelöst, und farbt ble Angeln im ber außeren Ikamme intenfiv violblau; burch tie Reductionsfamme werden fle farbelos, indem das Erg dadurch in Oppbul-verwandelt wich, vollege die Glefen icht farbt,

Man unterscheibet ftrabliges, blatteriges, bichtest ind er biges Beichmanganerg. Das ftrablige begreift die in feinen, nabessommensben brindlen vortommeneben Stide, so wie die derben von dinniftangeliger Infanmensehung; das blatterige umfaßt die Erpftalte und die berben, beutich theilbaren Abanderungen; das bichte begreift die Stidte von, bis jum Berichwinden ber einzelnen Korner, feintorniger Jusammengenun, und bas erdige die Bortommnisse von putverschmiger Beschaftenbeit.

Das Beichmanganers ift bas wichtiafte aller Mangaverte. und dasjenige, bas am banfigften portommt. Es finbet fich bennabe in allen Abanderungen ju Simenau, Gigereburg, Reinwege, Friedricherota am Thuringerwalb. Bu Debrenftod ben Ilmenau finden fich bie fonberbaren Rachbilbungen von Ralffpath:Ernfigis len. Bu Chrensborf in Dabren, nabe ben Triebau, tommt er in großer Menge por, ebenfo ju Rrettnich in Saarbructen. Die pulverformige Mbanberung findet fich ben Beilburg in Daffau, gu Schladming in Stepermart, ju Dutten in Defterreid, ju Raicau in Sachfen, ju Platten in Bobmen, Belibbanpa in Ungarn und an mehreren Orten in Brafilien. Muger ben genannten Dauptfunborten tennt man noch febr viele andere Drte, mo Diefes Erg theils rein, theils vermengt mit Brauneifenftein und autern Manganergen portommt. Die iconiten Erpftalle tommer in Schimmel und Ofterfreude ben Johanngeorgenftabt und gut Dirichberg in Beftphalen por, und febr große, platte ju Maces

kanorző in Siebenburgen. Es bat eine febr michtige Anwendung gur Bereitung von Saueriboff und Shor, und zur Entfabung bet Glafes (meßhate es franglische Glaecheiter auch ale savon de verre" nennen, und worauf der Rame Porotust anspielt, abzeitett aus dem Griechichen von pyr., Zener, und luo. ich woche, Man benützt es ferner in der Glase und Kanalimaterev zur hervorbringung der violetten Farbe und zu vielen chemischen Operationen. Im gembonlichen Leben hat diese Erz ben Ranzen Paraun ftein.

In neuerer Zeit hat man ju Kauteren in Graubkindten, ju Wichessios, im Dep. d'ktriege, und bey Grovoi, im Dep. der Waysune, ein wassers alt in eine Wangandhyperopyd gessunden, welches derb vorfommt, dunkelbraune Farbe besigis, idderig ist, ein docotladebraunes Pulver gibt, und fich gewöhnlich mit Eisenopyd, Thon und Daarz vermengt zeigt.

2. Beidledt. Braunit.

Erpftallinftem jmep- und einachfig. Die Erpftalle find quabratifich Octaeber, ober gembhulich Combinationen biefer Bestalt, mit einem spigeren Octaeber und ber horizontalen Enbfiache. Abeilbarteit nach ben Octaeberffachen vollkommen.

\$. = 6,0 ... 6,5; spec. Gew. = 4,8 ... 4,9; brauntich schwarz; Glanz unvollsommen metallifc; Grich brauntichsowarz; undurchschiejt. Besteht aus wasserfrepem Mangamorod, und nithalt 70,34 Mangamental und 29,66 Sauerstoff. Berbatt fic vor bem Boldrob im Weientlichen wie Beidmanaan.

Findet fich derb, von torniger Busammensegung, und in Erpftallen, ju Sehrenftot ben Imman, ju Eigersburg, Friedrichseroda und einigen andern Puncten in Thuringen, ju Eimbach im Mannsfelbischen und ju St. Margell in Piemont.

3. Beichlecht. Manganit. Gyn. Braunmanganerg.

Erpftallipftem ein- und einachfig. Die gewöhnlichfte Erpftalsform ift eine Combination von zwep verticalen, thombifden Prismen gund \(\frac{\pi}{2}, \) und einem borigontalen Prismad, deffen Flacen als Aufchrungen an ben Enden erfcheinen, und auf die größeren

Seitentanten bes Prismas gerade aufgefest find, Fig. 159. Oft





fommen auch Zwillinge vor; die Inbividuen parallel der zwepten Seitenfläche zusammengeseth, oder parallel der Fläche eines horigontaleu Prismas. Theilbarfeit parallel der zwepten Seitenfläche beutlich, weniger beutlich parallel den Flächen des erften rhombischen Prismas.

D. = 4,0; fper. Gem. = 4,3 braunlichfcmarg; Metallglang, burd bie buntle Farbe erbobt; Strich roth-

lichbraun; durchscheinend in sehr dunnen Splittern mit brauner Farbe. Besteht aus Manganorpodydrat, und enthälf 90 Manganorpod und 10 Wassenoryd und 10 Wasse. Sibt beyn Glüben seinen Wasseybatt ab, und verhält sich im Uedrigen wie die vorherzebenten Manganerze. Der ausgezeichnetste Jundort ist Ihlefeld am darz, wosselbe es in Erystalten, so wie in flangesiger und börniger Zussammenseyung, in großer Menge mit Kalfipath und Schwerspath im Vorphyr auf Gängen vortommt. Es fludet sich ferner zu Granam in Aberbeenssier in Schottland, zu Ehrstlanfand in Rorwegen, zu Undenaes in Westgothland in Schweden und in Reuschstand.

4. Gefdlecht. Schwarzmanganers.

Spn. | Dausmannit.

Erpftalispftem zwep- und einachig. Die Erpftalis find quabratische Octadber. Witt dem Jauptockeder ist öfters noch ein , ftumpferes verdunden. Der Pabitus flets pyramidaly Institung, die Individuen parallel einer Flache bes Dauptoctadbers verbunden. Die Oberfläche des ftumpferen Octadbers sehr glatt und glangend, die der Jauptgestalt vorignatuf gestreisty; bisweisen matt. Theitbarteit nach einer geraden Endstäde ziemisch vollsfommen, weniger beutlich nach ben Octadberflächen.

D. = 5,0 1. . 5,5; fper. Gene. = 4,7 . . . 4,8; brduntidifdwarg; Metalglamy, unvolltommener; Greich rbiblicheraun; undurchfichtig. Beftebt aus Manganorpdulorpd, and enthalt. 60 Deens alla Ratura. 1

Manganorpd und 31 Manganorpdul; fein Sauerftoffgehalt betragt 27,23 Procent. Berhalt fich por bem Lothrofe wie die Borbergebenben.

Findet fich theile croftalliffert, theile berb in forniger Bu-

5. Beidlecht. Pfilomelan.

Spn. Untheilbures Manganers, Partmanganers, Somarzeifenftein.

Eraubige, nierenstraige, flaubenstraige und stalacitifche Gestatten, bisweilen mit trummfcaligen Abibsungen und feinfasserigen Eructur, ins Dichte vortausend; auch berb feinkörnig und bicht. D. = 5,0 . . . 6,0; spec. Gew. = 4,0 . . . 4,2; blaulich. und graulichschwarz; Strich brauntichschwarz; wird burch Reiben mit einem barten Köper glangend; schwacher Metalkslanz, oftmale nur schimmerne oder ganz matt. Bruch slach, muschesig die eben, auch saferig. Die Zusammensehung in manicht genub ekannt. Es. chefent aus einer wasserbeltigen Berbindung von Manganspod mit Barpterde oder Kali zu bestehen, und bald mehr, bald weniger mit Beichmanganerz vermengt zu sein. Der Barbysehalt bertägt ils über 16 Procent, der Kaligebatt 4,5 Proc., der Bassergebatt zwischen 4 und 6 Procent.

Der Pflometan ift nebft bem Beichmanganerz das verbreiteifte Manganerz, and tommt an iehr vielen Drien vor, war oger off; in Expeliting von Branneisenfein; und Rotbeissinftein. Unter solchen Berdaltniffen findet er fich im Schwarzwalde bep Bedantlingen und Billingen, im Erzgebirg; un Volchau, Schenberg, Schwerberg, Jedonngeorgenfadt, im Siegensfein, Danauischen, Anflewissen, in Stepermart, Währen, Bohmen, am Sphiringerwald, in Frankreich, England. Er wechselt bisweiten in Schicken mit dem Beichmanganerz, und zeigt fich biter im in Schicken mit dem Beichmanganerz, webe mitunter erpflallnische Partifer von Beichmanganerz Beraftetungen, bilben in bicher, fraubenformigen und flaactitischen Vanfen von Pflowelan, Unespelichete, bieser Art. kommen im Grubenbisteit

1 .1 stail .pub ca.

von Unnaberg, iu ben Gruben Siebenbrüder und St. Johannes ben Langenberg vor, und ebenfo zu Conradswaldau und Neutirchen in Schleften.

Der Pftiomelan wied an mehreren Orten bergmannisch gewonnen, und tanu, je nach ber Behmengung von Oppercyus, mit mehr ober weniger Bortheil jur Chlordereitung benühr werben. Er stebt aber immer, binstatisch dieser Anwendung, dem Beichmanganerz weit nach, und tann nicht zur Entfarbung des Glases gebraucht werben, ba.er gewöhnlich einza Gisenopyb entbatt. Die Topfer wenden biefes Erz zur Glasur an, und die hittenleute schmeigen es mit Effenerzen burch.

Der Rame Pftometan ift gebildet nach poilos, nacht ober glatt, und molas, fcmarg, mit Begug auf die fcwarge Farbe und Die glatte Dberflache ber ftalachtifden Gefalten.

Das unter bem Ramen Bab befannte Manganers fommt baufig mit Branneifenffein und andern Manganergen vor, und fdeint ben ber Ummandfung bee Spatheifenfteine in Brauneifenftein gebildet ju merben." Es ift bis jest nur in faferigen, fouppige und erbigen Sheilen befannt, welche ju tugeligen, traubigen, nierenformigen, getropften und ftondenformigen, auch ju fcaums artigen (Beaunfteinrahm) und berben Aggregaten vereiniget finb. D. = 0,5; abfarbenb; fpec, Gem: = 3,7; brant; lebers, nelfens, fcmarglichtraun, ine Braunlichfdmarge; theile matt und burch Reiben glangend werbend, theils unvolltommen metallglangenb; undurchfichtig bis burchicheinend in Ranten; bangt fart an ber Bunge. Es befteht aus Manganorph-Dporat, und enthalt 10,6 BBaffer. Mis Funborte tomen die mehrften ber foon genauns ten Orte angegenen merden. Bo Bad mit Brauneifenftein portommt, wie ju 3berg am Darg, ben Pforgheim'im Schwarzwalb u.f. m., wedfelt es oft in ichaligen Lagen mit bem faferigen Gifeners ab, und an letterem Dete ebenfo mit Gothit.

6. Gefdlect. Supfermanganers.

Mein mirrufbrmige) traubigt, tropffteinartige Geftalten; anch berb. D. m 4,04; fpec. Gem. = 3,1 . . . 3,2; blatifch, dwarzi Efrich ebenfor Fettglang; unburchfichtig. Befebt aus einer wasserbaltigen Begebiabung von Aupferoppb und Manganorpb mit Manganorph. Opbrat, und enthalt 74,10 Manganorph, 4,8 Rupferoryb, 20,10 Baffer, mit einer Beymengung von 1,05 Gops. 0.3 Riefelerbe, 0.12 Gifenornd nebit Spuren pon Rali. Gibt benm Gluben Baffer aus, fcmilgt nicht; gibt mit ben Stuffen Mangan : und Rupferreaction.

Binbet fich ju Schladenmalbe in Bobmen.

3. Sippfcaft ber Binntalde.

1. Befdlect. Binnftein. Son. Binnera.

Erpitallinitem gwey- und einachfig. Die Erpitalle find gewöhnlich gusbratifche Octaeber, Fig. 13. G. 48, in Combination mit bem erften quabratifden Prisma, Fig. 160, womit ofters



Rig. 160.





noch bie Glachen bes zwepten quabratifden Drismas verbunben finb. Rig. 43, G. 151. Der Dabitus ges mobnlich ppramibal. Gar oft ers fceinen Zwillinge; Die Aufammenfegungeflache parallel einer Abftum. pfungeflace ber Octaebertanten, Fig. 161. Die Octaeberflachen bilben baben öftere vifterartig einfprins gende Bintel, wie es bie nebenftes bende Figur geigt. Die Rufammens fegung wieberbolt fic biemeilen mehrmale, und mitunter find bie Ind viduen Enieformig verbunben, Fig. 162. Die Dberflache bes Grunds octgebere, fo wie bes ftumpferen, meldes bie Lage ber Ranten bes erfteren bat, oft geftreift parallel ihren beiberfeitigen Combinationes fanten; bie Prismenflachen finb oft uneben. Theitbarteit parallel bem augbratifden Driema und feinen beiben Diagonalen.

D. = 6 . . . 7,0; fpet. Gew. = 6,8 . . . 7,0; farbetos und gefärbt; gelbiticweiß bis weingelb und hyacintrorth, gewöhnlich aber braun in verschiedenen Rancen, bis pechichwarz; alle Barber trübe; Demantglanz, in Glade und Fettglanz geneigt; balbburcfifchtig und undurcflichtig.

Beftebt aus Zinnorph, und enthalt im reinften Buftanbe 78,67 Zinnmetall und 21,33 Sanerftoff. Gifen und Manganopph, Riefelerbe, Ebonerbe, Santalopph verunreinigen bieft Busammensehung mehr ober weniger, boch fteigt bie Quantitat isider verunreinigenber Bepmengungen nicht leicht über 5 Porcent.

Schmitzt nicht. Mit Soba wird er auf Robte reduciert. Die tantalbaltigen Zinufteine werben indessen auf biese Weife tebr ichwierig reduciert, bagegen bepnahe augenblicklich unter Zufah von etwas Boray.

Die Abanberungen bes Binnfteins finden fich theils erpftab liffert in auf- und eingemachienen, einzelnen ober gu Drufen perfammelten Erpftallen, theils berb und eingesprengt, theils in rundlichen, nierenformigen ober ftumpfedigen Studen. Dan untericheibet theilbaren fpatigen Binnftein und faferigen Binne ftein, ben man auch tornifd Sinners und Dolaginn nennt. Bu ber erfte . Abanberung rechnet man bie erpftallifferten und berben, blatterigen Bortommniffe, Die man bieweilen auch in nabelformigen Erpftallen antrifft, und in Diefer Beftalt Rabelginners, Reeble-Tin beift. Gie befigen bie bochften Grabe bes Glanges, ber Durchfichtigfeit und Meinbeit. Das Dolgginn umfaßt bie nierenformigen und tugeligen Stude mit frummichaliger Bufammenfegung und bufchelformig gartfaferiget Structur, bie unreiner finb, ein geringeres fpec. Gewicht (6,3 ... 6,4) und eine etwas geringere Barte (5,5 . . . 6) befigen unb unburdfictig find.

Der Zinnftein findet fich vorzigifich im Granitgebirge auf Gagen und Lagern von unregelmäßiger Beschaffenbeit, und bei felbft in die Masse deskelns eingemengt. Er ist fast immer von Auarz, Lithon-Glimmer, Apatit, Jupspeath, Topas, Wolfram und Schot begleitet. Im Erzzebirge tommt er zu Innwalt, Schadenwalbe, Graupen, Chressfriedersborf, Alltenberg

Benzance, ferner findet er fich in beträchtlicher Denge auf Banca . und Malacca in Oftinbien. Man bat ibn auch in Franfreich, Someden, Gibirien, China, Merico gefunden. Cornwall und Bobmen liefern bie ausgezeichnetften einfachen Erpftalle: Sachien bie iconften Zwillingerryftalle Die Gruben in Cornwall find Die reichften; es merben bort fabrlich über 40,000 Centner Bint erzeugt. Das oftindifche Binn ift bas reinfte. Das Golgginn Andet fich in Cornwall und in Mexico im aufgefdmemmten Lanbe, in angeschwemmten Schuttmaffen, aus benen es, fo wie bas fpathige Binners, burd eine Bafdarbeit gewonnen mirb. Dan neunt folche Ablagerungen Geifen merte. Die ergiebigften Geifenwerte befinden fich in Cornwall, ju Penteman, und beißen bort Stream . Borts, fobann auf Dalocca in ben Opbisgebirgen. Die in ichieferigen Befteinen, Gneis, Thonichiefer, eingeschloffenen. ginnführenden Granitmaffen nennt man Stodwerte, ein Rame, ber fic auf die Art bes beramannifden Abbaus berfolben beziebt. Es wird namlich bas gange Weftein, ba es erzbaltig ift, berausgeforbert, und bieß geschieht auf bie Urt, bag man baffelbe etagen : ober ftodwerfemeife berausummt, mabrent man binreis denb ftarte Pfeiler fteben laft, bie ben Ginfturg ber gemachten Beitung verbindern. Gind bie Pfeiter aber ju fcmad, fo bricht bas Bange ein, woburch oftmals eine vom Tage niebergebenbe Bertiefung gebilbet wirb, auf beren Grund bie Erummer ber bereingebrochenen Daffen liegen, und bie man eine Dinge beifit, Golde fleht man ben ben Binngruben von Altenberg in Gachien. Schladenwalb in Bohmen und Cardage in Cornwall. In erfterem Orte bat man Schachte burch bie Schuttmaffe niebergetrieben, und vermittelft biefer bie ergreichen Stude berausgeforbert.

and Geper bor, in Cornwall ju St. Juft, St. Mgmes, Rebruth,

Der Zinnftein ift bas einzige Erg, aus welchem bas Binn, bas fo bochft nutlliche Metall, im Großen bargeftellt wirb.

2. Gefdlecht. Rutil.

Erpftallipstem zwep- und einachfig. Die Erpftalle find bie felben, welche bepm Zinnstein angeführt worden find, mit bem einzigen Unterschiede, daß ihr Dabitus, durch das Borberrichen ber Vrismenftaden, fiets faulenartig ift, kluch bie workommenben Zwillinge find nach demfelben Gesehe, wie beym Zinnstein, gebildet, und vermöge der prismatischen Gestatt ber Individual oftmals von einsesmigen Gerfatt, wie folde Fig. 162 denftellt. Sehr bemertenswerth ift diese Homdomorphie der Erystalte des Mutifs und jener des Zinnsteins. Wandmat find viele nadet nub haarformige Erystalte nach demfelben Geispe der Britlingsbildung verbunden, und siegen alsbann nehartige oder gegitterte Genede gusammen, für welche Saulfure früher den Ramen Sagentt ausgestellt batte. Theilbareiti nach dem Prismunskannt

D. = 6,0 ... 6,5; [pec. Gem. = 4,1 ... 4,3; röthlich rann, blute, hogaeintroth bis gelblichbraum; Strich lichtbraum; Demantglang, metallähnlicher; burchicheinend bis undurchfichtig. Bestebt aus Titansture, und entbalt im reinsten Jufante 66,07 Titanmetall und 33,93 Sauerstoff. Der Gebalt an Eisen, Maugan, Riefelerbe, Lonerbe, der sich wieden Exemplaren findet, ist aufälig und als eine Beymengung zu betrachten. Schmitzf nicht für fich, idet fich schwer in Posephorful auf, und gibt nicht prodainsfeuer dem Gelie Popaeintsfarbe; in der Keductionsfamme verschwieder biese unter Zinngusch, und die Augel wird der der Wbfchung violblau. Auf Platinblech zeigen viele Abdubrungen, mit Soda geschwolzen, Wanganteaction.

Findet fic verzigsisch im Grundzebirge, theise explatifiere und öftere in feinen Nadeln, theils berb und eingesprengt, auf Gangen, Lagern und seitht in Gesteine eingemengt. Schone Erpfalle fommen ver am Bacher und auf der Saulpe in Stepermart, ju Schültrippen bey Nicaffenburg, ju Pflich und Lifeng in Tyrol, ju Rosenau in Ungarn. In lofen Erpfalien fludet man ihn baufig zu St. Drieur in Frantreich. In großer Menge in Gneis eingewachsen, und in den daraus entflandenen Brussansfen tommt er in der Nade von Frecher vor. Am Gotts harbot trifft man ibn öfters in tleinen Erpfallen auf Eifengiauz. Weitere Judorte find Arendal, Killin in Schottland, das Gegemannsbal.

Man benutt ben Rutil in ber Porzellanmaleren gur Dervorbringung einer febr fcbnen gelben Farbe.

3. Befdledt. Detaebrit.

Syn. Anatas.

Expftallistem jurey und einachfig. Grundsestalt ein spises quadratisches Octaeber, vergi. Fig. 13. S. 48, womit oft eine borigontale Endfläche verbunden ist, zuweilen auch ein stumpferes oder ein spiseres Octaeber. Der Habitus der Erpftalle ist, verwäge der immer vormactenden Fidden vos schieben sich oder der bei bei der Wendectasbers, durchaus pyramidal. Die Oberfläche desseihen ist oft vorizontal gestreist. Teilwarteit nach feinen Flächen höchst voulsommen, nach der Endfläche unvollfommen.

9. = 5,5 ... 6,0; [pec. Gen. = 3,82; Karbe beaun und blau, netlenbraun ins Gelblich und Rötblichbraune, binmels und indigblau; Demantglang, metalädnticher; halbburchsichtig, Bestebt aus Litansaure, wie ber Rutil, und bietet bober ein interesantes Bepfpiel vom Dimorphismus bar. Schmitzt für sich nicht, loet sich sehr schwer im Possphorialz auf, und gibt domit ein im Oppdationefeuer farbeloses Glas, bas im Roburtioneseuer violatum wird.

Findet fich selten, und in einzelnen aufgewachsenen Erpftallen vorzüglich zu Disans im Daupbine, in Beglettung von Bergererftalt, Spidot, Aprint und Abular. Man bat ihn auch in Norwegen, Cornwall, Graubundten gesunden, und in Körnern in neuerer Zeit im bemantschrenen Sande Brafiliene.

4. Gefchlecht. Uranpecherg.

Bur Zeit nur berb bekannt, in nierenformigen Studen und eingesprengt. Beilibarfelt nicht beobachtet; dagegen frummichatige, ber nierenformigen Gestalt entsprechende Zusammensehung. D. = 5.5; sprc. Gem. = 6.3 . . . 6,5; ichwarz, graulich, pechand radenschwarz; Otrich grünlichschwarz; metallähnlicher Zeitsigunz; undurchschitig. Besteht und Urauoryvbul, und entbalt 96,45 Uranmetal und 3,55 Sauersoff. Gewöhnlich ist ichm etwas Kieselerde beygemengt, auch Eisen und Blev, mitunter auch Aupfer, Robalt, Jint, Arfenit, Geten. Schmitz für fich nicht, sath doer in ber Zanae bie albere Mamme artu; sibt

mit Borax und Phosphorsalz im Oppdationsfeuer ein gelbes, im Rebuctionsfeuer ein grunes Glas. Löslich in Salz und Salz peterfaure.

Findet fic auf Binn- und Silbergangen im Grundgebirge ju Johanngeorgenstabt, Annaberg, Schneeberg, Marienberg, Joachimsthal und ju Rebruth in Cornwall.

4. Sippichaft ber Untimontalde.

1. Beidlecht. Beifantimonerg.

Syn. Untimonbilithe, Beiffpieggladers.

Erpfallinftem ein- und einachsig. Die Erpfalle find verticale frombiliche Priemen, gembonlich in Combination mit der zwepten Seitenstäche b und dem an den Enden liegenden borigontalen Prisma f, Sig. 104. S. 238, und damit fommen öftere noch die Flächen eines rhombischen Octaderes vor, welche mit den Flächen f eine Juspigung an den Enden bilden. Durch Bore bertschen der Flächen b sind die Gestalten messkene feb bun und tafelartig. Biele solche tafelartige, fehr dunn and tafelartig. Biele solche tafelartige, fehr dunne Individuen sind gewöhnlich parallel b verwachsen, und die dadurch gebildeten zusammengesehen Gestalten alsdann sehr seicht und vollkommen pfaltbar nach d. Theilbartich er einzelnen Individuen sehr vollkommen parallel den Flächen des thombischen Prismas.

D. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 5,5 ... 5,6; farbelos, auch graulich, gelblichweiß und aschgran burch Berunreinigung; Perlmuttergianz auf b, Demantglanz auf i; halbburchsichtig bis durchsicheineb. Bestebt aus Autimonoppb und entbalt 84,32 Antimonmetall und 15,68 Sauerstoff. Leicht flusse, und wird auf Roble leicht reduciert; fluctig; tann im Kölbchen leicht sublimiert und von einer Stelle zur anderen getrieben werden. Oestere durch Rieselrebe und Gien verunreiniget.

Findet fich felten in einzelnen, gewöhnlich in nach beschriebener Art zusammengefesten Erpfallen, die meift die Zeinbeit der Rabein haben, und buschel., flauben und garbenförmig gruppiert find. Ditunter auch dere, mit ftangeliger ober tonia ger Zusammenfegung. Gein Bortommen giemtich an bassenige anderer Antimonerze gebunden, woraus es vermittelst einer eigensthümlichen Zerfesung scheint eutsanden zu sepn. Zu Braunsdorf in Sachsen townnen vorzüglich einsache Ernstale vor, zusammensgesete Abanberungen zu Brzibram in Wöhmen, Allemout im Dauphiné, Wolfach im Schwarzwathe, Malaczta in Ungarn.

2. Gefdlecht. Beifarfeniterg.

Erpftalipstem regular. Die Erpftalle find regulare Octaeber, meiftens nach einer feiner Mcfen verlangert. Toeilvarteit octaebrische, D. 2.30; spec. Gen. 2.36. . . . 3,7; sarbelos, auch robtich, getblich, graulich, durch Berunreinigung; Fettglanz, bemantartiger; durchsteils die durchsteinenis; Geschmat füßlich und berd. Erscheint gewöhnlich in ftangeligen ober fasterigen Aggregaten, auch als erdige Erufte, traubig, nierensformig, staa tatitisch. Das Gestige ber Aggregate sternsommig und strabig; damit ist seibenartiger Glanz verbunden. Besteht aus arfeindter Gure, und entshaft 75,52 Arseinstmetall und 24,18 Sanresteff. Berdampft, auf Koble erhigt, unter Entwickelung eines mider wärtigen Andblauchgeruche. In Wasser bestigt, 3n ber offenen Robte bis zum Glüben erhigt erweicht und sublimiert es sich als ein weißes Pulver.

Diese bocht giftige Mineralsubstang tommt auf Arfenitund Robaltergangen vor, ift ein secundares Erzengnif, und findet fich zu Anbreasberg, Joachimsthat, Biber, Kanict und einigen antern Orten.

5. Sippicaft ber Rupfertalde.

1. Befdlecht. Rothtupfererg.

Erpftalliftem regular. Die Erpftalle find regulare Octaeber, Rautenbobecaeber, Burfel und Combinationen biefer Beftalten. Reillvarfeit octaebrifd. Die Oberftade ber Erpftalle gewöhnlich gtatt und glangenb.

D. = 3,5 ... 4,0; fpec. Gew. = 5,7 ... 6,0; codenithroth ins Graue und Braune giebend; Strich brauntichroth; Demantglang, metallahnlicher; halbburchichig bis burchicheinend in

Splittern. Beftebt aus Rupferornbut, und enthatt 88,78 Rupfer und 11,22 Sauerftoff. Schmilgt jur fcmargen Rugel und wirb ben ftartem Rener auf Roble ju Metall reduciert. Lost fic leicht in Borar und Phosphorfals, farbt bie Glafer grun; im Reductionsfeuer werben fie, jumal ben Binngufas, farbelos und unter ber Abfühlung freberoth. Much toslich in Salpeterfaure und Ammoniat.

Dan unterfdeibet blatteriges, bearformiges unb Dichtes Rothtupfererg. Das erfte begreift bie ernftatlifferten Mbanberungen , mit Muenabme ber bagriormigen Ernftalle, fo mie bie berben, theilbaren. Das anbere, bas baarformige Rothtupferers, beftebt aus febr jarten, baarformigen Erpfallen, melche theile nefformig über einander, theils verworren burch einander biegen. Das britte endlich, bas bichte Rothtupfererg, umfaßt a bie Abanberungen, ben melden die Theilbarteit ann undeutlich pber gar nicht mabraunehmen ift.

Die iconften Ernftalle tommen in ben Rupfergruben in Corne mall vor, im Temesmarer Bannat, jumal ben Bolbava, fobann gu Rauferfteimel im Beftermalb, ju Cheffp ben Lnon und in Gibis rien, in Begleitung von berben, blatterigen und bichten Abanbes rungen. Das haarformige Rothtupferers ift fruber ausgezeichnet icon auf ber nun feit Stabren aufgelaffenen Grube am Rirnes berg ben Rheinbreitenbach vorgetommen. Es enthalt Spuren pon Gelen. In weniger ausgezeichneten Abanderungen fommt das Rothfupferers noch an manden anderen Orten por, am Dare. in Sachien, in Rorbamerica, Chili und Deru.

Bas man Biegelerg nennt, ift ein Gemenge von pulpes rigem Rothtupferers und Gifenocter. Es ift giegelroth und rothlichbraun, gerreiblich, berb, eingesprengt, ale Unfing und Uebers jug. Findet fic auf vielen Rupfergruben mit anderen Rupfers ergen, und gumal mit Rupferfies.

2. Beidlecht. Rupfericmarie.

Schwarze oder braune, pulverige Subftang; matt, abfarbend, undurchfichtig. Beftebt aus Rupferornb, welchem immer in abs weichenden Berhaltniffen Elfenorpo und Manganornd bengemenat and. Enthalt im reinen Buftanb 80 Rupfer: unb 20 Squerftoff. Bibt mit Borar und Phosphorfalg Rupferreaction, und überbich noch biejenige ber Bepmengung.

. Findet fich auf vielen Aupferlagerftatten am Darz, in Thuringen, Sachsen, Ungaru, Cornwall, Sibirien u. f. w.

3. Beidlecht. Rothzinterg.

Erpftallipstem nicht genau bestimmt. Derbe Massen, theilbar nach den Flächen eines Prisma von ungefähr 120°, und nach bessen truger Diagonale; auch eingesprengt. D. = 4,0····
4,5; spec. Gem. = 5,4; ···· 5,5; roth, mozgenroth ims Ziegetund Blutrothe. Eirich oraniengelb; Demantglang; an den Kanten durchscheinend bis undurchschig. Besteht aus einer Gerbindung von Zintoppd mit Manganorpbul, und enthält 88 Jinfoppd und 12 Manganorpb. Schmilzt für sich nicht; mit Soda gibt es auf Kohle Zintrauch, auf Platinblech die grüne Manganreaction.

Findet fich in Nordamerica, in New-Derfen, bei Franklin, oft bealeitet von Kranklinit.

6. Gippicaft ber Dder.

1. Beichlecht. Molpbbanoder.

Erbig, gerreiblich, gitrongelb, ine Draniengelbe geneigt; und burchfickig; derb, eingespenagt und ale Anftug. Bestebt aus Molbeddiffatre, und enthält im reinen Justande ofe Gwolzebdam metall und 33,4 Sauerftoff. Schmilgt auf Koble und wird von ihr eingesogen; bey gutem Feuer wird etwas Metall reduciert, welches durch Pulvern und Schlammen der Koble als metallisches graues Pulver aus ihr erhalten werden fann. Lots sich in Phosphorfalz; die Kugel ift grün, wird in der Retuctiones stamme undurchschtig, ichwarz ober blau, bep der Atbuthung aber durchsschlatig und ichn grün.

Findet fich am Bispberg in Delarne, ju Linnas in Smas land, auch in Schottland und Sibirien.

2. Beidlecht. Bolframoder.

Erdig, gerreiblich und weich; gelb; undurchfichtig; matt; berb und ale Uebergug. Befteht aus Molframfaure, welche im reinen Buftante 80 Bolframmetall und 20 Sanerftoff enthalt. Bird im Reductionsfeuer femars, ichmilgt aber nicht. Bird vom Phosphorials in ber Opphationoffamme gu einem farbeiofen ober gelblichen Glafe aufgelobet, bas im Reductionefeuer icon blau wird. Ber Gracumgart von Eisen aber wird die Ause fulutoth.

Burde 1823 ben Duntington in Nordamerica auf einem Quarzgange in Begleitung von Bolfram und Tungstein gefunden.

3. Beidledt. Untimonoder.

Son. Spiefglangoder.

Derb, eingesprengt und als Anflug; ftrobgelb ins Graue verlaufend; undurchichtig; matt ober etmas ichimmernd. D. = 4,5 ... 5,0; fpec. Gem. = 3,7 ... 3,8. Befted aus maffer-hattiger, antimonichter Saure, und enthält 30,13 Antimonmetall und 19,57 Sauerftoff. Gibt in Kolichen Wasser auf Krose einen geringen Antimonbeschigg, und wird mit Soda zu metallischem Antimon reduciert.

Findet fich mit Graufpiefiglangers, ans bem er entftanben ift, in Sachfen, am Dars, im Schwarzwald, in Ungarn u.f. w.

4. Gefchlecht. Uranoder.

Bitrons und oraniengelbe, erbige Substang, weich und gerreiblich; schimmernd ober matt; undurchschigt; berb, bismellen klein nierensormig; auch eingesprengt, als Ausblüdung und Beschlag. Besteht aus wasterhaltigem Uranopph, dem bin und wieber etwas Eisen, Kalf und Aupfer beygemengt ift. Gibt beym Glüben Wasser aus, und verwandelt sich in Uranoppbul. Mit Boray und Podephorsals gibt er in ber äußeren Flamme ein gelbes Glas, welches in ber Reductionsstamme grun wird.

Findet fich mit Uranpederg, aus bessen boberer Orydation er bervorgeht, ju Johanngeorgenstadt und Joachimothal im Ergegebirge.

5. Befdledt. Chromoder.

Gras: und apfelgrune, weiche und gerreibliche, erdige Gubftang; fcimmernd ober matt; burdiceinend bis undurchfichtig; als Uebergug und eingesprengt. Bestebt aus Ceromorph, und enthält im reinen Juftande 70,11 Chrommetall und V9,98 Sauerstoff. 28st ich in Bocar und Phosophorfalz auf, und farbe die Gläfer smaragdgeine: Fiudet fich auf und mit Ehromeisenkein auf der Jufel Unft, wo es öftere in Mandeln und in Hohlungen des Coromeisenerges siegt.

6. Befdledt. Bismuthoder.

Strobgelbe, weiche und erdige Substang von 4,8 spec. Gem.; weich, undurchschitz; schimmerad ober matt; derb und als Ubetraug. Besteht aus Wismutborph, enthält gufällige Beymengungen, und im reinen Zustante 89,27 Wismutbmetall und -10,13 Sauerftoff. Wird auf Robie schwer zu Wetall reduciert. Findet fich mit gebiegenem Wismuth, auf und an bemseiben figend, zu Unnaberg, Schneeberg, Joachimsthal im Erzgebirge, auch in Schweeber und Vorwegen

7. Gefchtecht. Robaltoder. Spn. Erbfobalb.

Erbige, schwarze, graue, braune, ins Belde verlausenbe Sub-ftanz wied und gerreblich; matt; undurchschig; tagelig, traubig, auch berb, eingesprengt, als Uebergung und Anflug. Bestedt aus Robaltorph, welchem in febr abweichenden Quantitäten bald Mangauopph, Elienzysh, Arfentt, erdige Teile beggemengt find, wiet beym Glächen auf Robet Arfentodumpfe aus, and farb bie Fiuse imattebiau. Dit das Product der Zersepung einiger Kobaltepe, namentlich bes Speistebalte, womit er auch gewöhnlich portommt.

Findet fic ausgezeichnet zu Saalfeld in Thuringen und aufben Gruben Gt. Anton und Soppie im Schmatzwalbe, auch zu Biber und Riegeleborf in hoffen und an einigen andern Orten. Bird um Smaltefabrication benutt.

8. Befdledt, Dennige.

Scharlad und morgenroth; weich und gerreiblich; fpec. Gen. = 4,6; unburchfichtig; fcmach glangen ober matt; bangt etmas an ber Zunge; erbig; berb, eingefprengt und ale Anflug.

Besteht aus Blephpperoppbut, und enthält 90 metallische Bley und 10 Sauerstoff. Wird beym Glüben auf Koble mit Braufen erdociert; durch Salpeterfane ichnell gebräunt unter Bildung von braunem Apperoppd. In erhipter Architekauge auflöslich, Kundorte: Briton in Bestphalen, Blepalf in der Eifel, Infel Muglejea, Schlaugenberg in Glibrien, auch foll fie auf der Mer erzlagerstätte Nausbaden bep Badenvoller vorgesommen sen.

An ben Bulcanen Popocatepetl und Igtacitnatt in Merico bat man große Maffeu von Blevoppb in einem Bache gefine ben, wieche volltommen mit dem unter dem Ramen Elfatte bekannten, funftich auf Treibbeerden erzengten Blepoppb übereinftimmen. Das Bortommen ift zwar noch nicht genau ausgemittelt worben, doch derf man annehmen, daß jene Feuerberze Blepoppb-Bertstätten einichtießen.

II. Orbnung. Gefänerte Erge.

Ergfalche mit Gauren verbunden. Salinifche Erge.

1. Sippidaft. Salinifde Eifenerze. Gefchlecht. Spatheifenftein. Syn. Eifenfpath.

Erpftallipstem brete und einachsig, bemiedrisch. Die Eryftallissten in ber Begel Ahomboder, mit bem Endantenwinfel von 107*. Mit beier Brundssflat fommt bisweilen verbunden vor: eine borizontale Endsäche o (abntich Fig. 92. S. 229), ober das erste oder zweite schoffeltige Prisma g (abntich Fig. 92. S. 229), ober das erste oder zweite schoffeltige Prisma g (abntich Fig. 92. S. 229), in weiter Sombination aber die Prismensflächen immer sehr klein find. Desters fommt and eine Gombination bes Genundsombodder r mit einem stumpfren Rombodder 1/2 per (Fig. 92. S. 229), so wie eine Combination mit einem sigher en Rombodder ar. Der Pablitus der Erpftalle ist immer entweder rhombodder ar. Der Pablitus der Erpftalle ist immer entweder rhombodderig, ober linsenartig. Die Flächen von x sind dauss auch auf glattelartig, die Fläche o sphärisch gefrümmt; die Prismensflächen meist rauß.

Theilbarteit polltommen nach ben Rlachen bes Grunbrhom. boeders. D. = 3,4 . . . 4,5; fpec. Gem. = 3,6 . . . 3,9; getb. licharqu, ine Gelbe und Braune in Folge einer oberflächlichen Berfebung; Glasglang, öftere perlmutterartig; burchicheinenb bis undurchfichtig ben buntler Garbung. Befteht aus einfach:toblen: faurem Gifenorybul, und enthalt in reinem Buftanbe 61,4 Gifenprobul, 38.6 Roblenfaure. Gemobnlich entbalt er aber noch ans bere mit Gifenorpbul ifomorphe Bafen mit Roblenfaure verbun: ben, wie namentlich toblenfaures Manganorpbul, und zwar bis ju 40 Procent, ferner etwas toblenfaure Bittererbe und Ralt. erbe. Ben feiner an ber Dberflache beginnenben Berfegung vermanbelt fic bas Orydul des Gifens in Drybbybrat, ebenfo bas Orndul bes Mangans. Daben wird alsbann bie Farbe buntel, und bas Er; findet fich oftere vollig in eine Brauneifenfteinmaffe umgewandelt, moben bie Erpftallform nicht felten gut er-Ibaten, und ber Mangangehalt als Bab ausgeschieben wirb. Berfniftert fart benm Gluben, wird fcwarz unter Benbehaltung feines Glanges, und nach bem Gluben ftart pon Dagnet gezogen. Gein Pulver tost fich in Gauren mit Braufen auf.

Erideint theils beutlid er pftallifiert, die Erpftalte feiten einzeln, meift treppenformig ober in Drufen gufammensemachen, und mitunter viele Individuen gu einem einzigen tugeligen Aggregate verbunden; theils in tornigen, derben Aggregaten mit ausgezeichneter Theilbarteit, und einer bieweilen zwillingsartigen Bufmmenfebung nach ben Gladen des ftumpferen Roomboebers

Findet fich vorsüglich im Grunde und Ulebergangsgebirge, auf Gangen und Lagern, die Heres eine bedeutende Ausbehnung besten, und als ansechnliche Sidcke auftreten. Die schonken Eryftalle tommen von Reudorf im Anhalte Bernburglichen, von Altenberg und Ehrenfriedereborf im Erzgebirge und von Tannis ber Lobenfein im Bofglande. In Stepermart, und Karutben tommt er in großen Lagermaffen vor — Eisener, Püttenberg, — ebenso ber Schmaltaben; in Siegen; Rassau, am Parz, bricht er aus Gangen ein.

Der Spbarofiberit ift ein Spatheisenstein von tugeliger, traubiger, nierenformiger Bestalt, mit icuppig-ftrabliger Bufammenfebung und einer Andeutung von icaliger. Die Jusammenfebung gibt fich burch ben auseinaberlaufend frabligen Brud au ertennen. Rabert fich ber normalen Jusammeniebung am meiften, indem er die fleinste Menge isomorpher Bajen neben bem Gifenoppbul enthatt. Der Steinbeimer besteht aus: Gifenorpbul 59,63, Kohlenfaure 38,03, Manganoppb 1,89, Kalferbe 0,20, Bittererbe 0,14.

Rommt in Soblungen bes Bafalts und Dolerits vor, ju Steinheim ben Danau, am Dransberg ben Gottingen, ju Bobenmais im Fichtelgebirge, ju Dabelfcwerdt in ber Graficaft Glab.

Der thonige Spharofiber it ift eine burch Thonbenmenigung verunreinigte bichte Spatheiseufein-Maffe, welche in tugelien und nierensfremigen Studen, die innen oftmals gerborften find, vorzüglich im Steinkohlengebirge vortommt, und in den die Koblen begleifenden Schiefern liegt. Auch bet man ibn in ber Liad- und Jurabilbung gefunden. Das Anssichen ist erbig, die Farbe gefb und braun; er brauet mit Sauren auf, und löst fich darinn mit hinterlaffung eines thonigen Rufchandes. Findet fich vorzüglich im Steinkohlengebirge Englande, Belgiene, Schleftens und bey Earlebutte im Braunschweigischen.

Der Spatheisenkein ift in seinen verschiedenen Abanberun ein gang vortreffliches, leichflüssiges Gienerz, aus welchem geschätze Giene und Stachforetn bargeftelt werden, namentlich in Stepermart, im Siegener Land und ben Schmalfalben. Der thonige Spharosberit ist das michtigste Gienerz Englands. Die beutschen Berge und Suttenleute beiften ben Spatheisenstein auch Stabischin, Flin h.

In der Grube von Poullaouen in ter Betagne bat man eine volltommen wie Spathelienstein glein glein gefigte Riringlang gefunden, welche in octaebrichen Erpftallen vortommt, die dem eine und einachfigen Erpftallipsteme angehderen, und eine Theilbarteit nach einem geraden rdombischen Prisma von 108° d'eibenen. Man bat diese Subftanz Junkerti genant. Sie ist von großem Interese, da fie und zu erkennen gibt, daß bas tohlensaure Eilenoppbul, wie der foblensaure Auf, m zwey, zu verschiebenen Erpftallipstemen gebbrenden, Bestaten erpftallistett, und neben der roomboedvilden Form sich also auch

Drens allg. Raturg. I.

noch in einer andern Form findet, Die mit ber bes Arragonits übereintommt.

2. Geichlecht. 3lvait. Spn. Lieprit.

Erpfallinftem eine und einachfig. Die Erpfalle find Comeinationen ber Jidden des Grundvetasters mit den Jidden eines geraden rhombischen Prismas g (abnitich Jig. 64. S. 169.), wozu oft noch die Flächen ______ treten, welche die schren Seitentanten von g juschaften (Jig. 49. S. 155.). Much tomet biswellen eine gerade Endfläche vor und ein horizontales Prisma, welche die Zage der flumpfen Octabertanten dat. Der Dabitus der Erpfalle ist lang fautenartig, zweilen beynache nadels fermig. Die Oberfläche der verticalen Prismen fart vertical gestreift; die Octaberen und borizontalen Prismen fart vertical gestreift; die Octaberen und borizontalen Prismenstäden parallel ibren Combinationstanten. Theilbarteit nach den Diagonalen der Vrismas g, unvollfommen.

3. = 5,5 ... 6,0; [pec. Gem. = 3,9 ... 4,2; brann und fcmarj, Strich ebenfo; Metallglang, unvolltommener; undurchessischen. Sesteb aus einscheftleilaurem Gisenopdul, verdunden mit etwas lieststaue und einen fleiene Abeit von Eisenorydul erfest. Enthält 25,24 Gisenopydul, 1,58 Manganopydul, 13,79 Ralterbe, 29,28 Riesterbe, und schließt etwas mechanisch eingeschossenen Wagler ein, das etw getinder Erfstung ausgibt, ober sein Mnseben zu verübern. Schmilzt auf Robie im Reductionsfeuer zu einer schwarzen Augel bie vom Magnet gezogen wird. Bilbet gepulvert mit Salzsaue

Kindet fich vorjäglich auf der Insel Eldo, Iba der Utten, beils in Eryfalten, die setten einzeln eingemachen, gewöhnlich zu Bufchen und Drufen verbunden find, theits derb in flänger liger oder törniger Ausammenseung, in Begteitung von Augit, agerweise in Lallschiefer ben Rio la Marino; auch den Sefen in Norwegen auf einem Elsenerzlager, ferner zu Alchotla ber Schnecherg, zu Aupferberg in Schleften, in Ungarn, Sibtien und Berdamerica.

3. Gefdiecht. Difingerit.

Bur Zeit nur berb vorgetommen; nach einer Richtung theile bar; biswelfen icalig. D. = 3, ungefabr; gerbrechtich (thrau1003) fre. Em. = 3,0 . . 3,1; brauntich und bilaulichichwar;
Strich brauntichgetb; Glanz fettartig; undurchsichig. Besteb aus wastrobartigem, friesigurem Eisenorpbul, und enthält 36,3 Riscieterbe, 44,39 Gienorybul, 20,70 Baffer. Deiter berinng gefundene Befantibeite find als unwesentliche Bermiengangen zu betrachten. Wird nach dem Glüben vom Magnet gezogen. Interface in Beite beime gefundent fich ju Riddarbyttan in Schweder und zu Gebenmais in Bapern.

Dit biefem Mineralgeschiecht filmmen weiter überein bet Sibervischisoften von Congbonas do Campo in Brafitien, ber Gilfingele von ber Gillinge-Eisengrube in Sbermadiand, ber Ebloraphalt von der Infer Aum und von Blaid, und gang nabe ftebt bemfelben auch ber Chamoifit von Chamvisou in Balaid, der anf ber Dutte ju Arbon 43 Procent Robetlen liefert.

Dan muß biegn endlich auch nech gemiffe Bobnerge rech. nen, welche eine concentrifchifchalige Bufammenfebung baben, aus einer demifden Berbindung von Gifenoredul und Riefelerde befteben und gepulvert mit Salgfaure eine Gallerte bitben. Solde Bobnerge tommen vorzüglich im Gebiet bes Jura bor, geboren ju ben oberften Bilbungen beffelben, und find oft won veften Schichten überlagert. Als Reprafentant berfelben fann bas Canberer Bobner; angeführt werben, meldes eine fomunig olivengrune, ine Gelbe und Braune verlaufenbe Farbe, im Durchfchuitt ein fpee. Bem. pon 3.0 bat. und ausgezeichnet concentrifchifchalige Rugeln von gewöhnlich 1 bie & Linien Durchmeffer bilbet. Es beftebt aus 62.44 Gifenorpbul. 21.66 Riefelerbe, 7,14 Baffer und 3,9 Thonerbe. Un bunnen Ranten fcmilgt es jur ichwargen magnetifden Schlade. Rebnliche Bobnerge, bie man burd ben Ramen Riefeleifenera queleichnen tann, finben fic aud im Juragebiete ber Cantone Schaffbaus' fen, Bafel und Golothurn, und im Departement be le baute

Saone. Gie geboren ju den vorzüglichften Gifenergen, und mer-

4. Befdlecht. Eronftebtit.

Erpftallipftem brep. und einachfig. Die Erpftalle find kleine feces und zwolffeitige Prismen, mit verticaler Streifung, oftere andelformig, selten einzeln, gewöhnlich gruppiert ober an einander gewachfen; auch in derben Stütten von ftangeliger ober faferiger Aufammeniehung, nierenformig und eingesprengt. Beils barteit parallel der Groftade volltommen, parallel den Geitensfladen unvolltommen.

5. = 2,5; spec. Gere. = 3,2; Glasglang; burchicheinend Braune; Gritch bunnen Blattchen mit bunktgrüner Farbe; ichwan ins Braune; Gritch bunktklauchgrün; in bunnen Blattchen etwas etaftisch bieglam. Bestett aus masserbeiterdurem Mauganorpbul und Bittererbe, und entdat 58,55 Cisenoppb, 22,45 Alefelerbe, 2,88 Manganoppbul, 5,6 Bittererbe und 10,7 Wasser. Blabt ich vor bem Editopfo auf, done zu ichmelgen. Bilder mit Salzfaure eine Gallerte. Jünder fich zu ben Bedal-Maublin in Cornwall im Begleitung von Kalfspath, Schweftlies und Spathefirstein.

5. Befdlecht. Pprosmalit.

Erpftallipftem brey und einachfig. Die Erpftalle find fecesfeitige Prismen, biswellen in Berbindung mit einem Dergaonsbobecaeber. Theilbarteit parallel ber horizontalen Enbftache wolltommen; meniger volltommen parallel ben Prismenftacen.

\$\, = 4,0 \ . \ . 4,5 | fper. Gem \ = 3,0 ; Glasglang, auf ber volltommenen Teilungefiche Perimuttenglang; teberbraun, ins Gelbe, Graue und Grüne ziebend; Etrich etwas lichter; durchscheinend an ben Kanten bis undurchsichtig. Besteht aus Eisendserb, verbunden mit Eisenopphyber und einen Bisstitate von Eisen und Wangaanopphul, und enthält Chloreisen 14,00, Gisenopphis, 21,61 . Wanganopphul 21,14 , Riefelerde 35,65, Buslier, 5,50 und, eine Beipmengung von Kalt. Gibt im Köld-gen, Wasser, bernach ein Gublimgt von Chloreisen. Schmitzt

ju einer magnetischen Augel, und ertheilt, mit Phosphorsalz und Aupferoryd jusammengeschmolzen, der Löthrohrstamme vorübergehend eine blaue Färbung.

Findet fic auf Gifenfteinlagern mit hornblende und Raltfpath ju Philippftadt in Nordmarten und auf Gruben in Rha-Ropparberge-Rirchfpiel, in Bestmanlaud in Schweden.

6. Befdlecht. Grunerbe.

Bur Zeit nur berb ober in Aftererpftallen nach Augitformen. 9. = 1.0 . . . 2,6; fpec. Gem. = 2,5 . . . 2,8; feladongrün, biweiten ins Schwärzisch und Diewagnüu vertaufends; matr; undurchsichtig; erdig; füblt fich etwas fettig an; bangt ichwach an ber Zunge. Besteht aus wasserbaltigem, tiefessauren Eisen orphul, erbunden mit Lefeslaurem Asil, und enthält 28 Eisen orphul, 53 Rieselerde, 10 Kali, 2 Bittererde und 6 Wasser, Gibt beym Erbigen bas Wasser, aus, und ichmilgt etwas schwer u einem schwarzen maanetichen Glase.

Kinbet fich oft in teiner Quantitat in Manbelfeinen, bie Bandungen der Biafenraume übertleibend, bieweilen bie Bobitungen felbit ausschilden. Die schoben Afterenstalle finden fich am Monte Bufaure bey Bigo im Taffatbal; in größerer Menge fommt die Grünerbe am Monte Balto bey Roveredo vor, auf der Pianeti-Atp, in einem Bafalts-Luff in fleinen Gangen von einigen Jollen Machrigkeit. Gie wird bier angebaut und unter bem Namen Beronefer Grun als Farbematerial in ben Dandel gebracht. Der Grünerde abnliche Korner fommen als Einmengung in mehreren Gefteinen des Gerundar- und Lertidre gebracht, namentlich in ber Kreiber und Verbelleftigung.

7. Gefdlecht. Rrotybolith.

Det, von faieriger Zujammenlegung ober bicht; lavenbels und indightau; 3, == 4,0; fpec. Gem. = 3,2; feibenglique, bie Fafern, matt bie bichte Wasse; vernichteinend in garten Fafern, undnrchsichtig in jusammengeiehten Stücken; bunne Fasers bunbet find elafifich bieglam; große Tenacitat. Beftet aus einem wasserbatigen Billicat von Eifenoppul, verbunben mit

einem Qnabrifilicat von Natron und Bittererbe, und enthält 50,51 ... 51,64 Riefelerbe, 33,88 ... 34,38 Eifenspohnl, 7,03 ... 7,11 Natron, 4,0 ... 5,58 Waffer, 3,23 ... 2,64 Bittererbe, nebst etwas Manganoryd und Kalterbe. Schmitzt febr leicht, foon in der Jamme einer Weingestilampe, mit fartem Unschwelfen um februgen magnetischen Glufe.

Finder fic fowohl im dichten als faserigen Bustande im Thonschiefer- und Spenitgebirge am Dranje-River am Eap; eine grobssieze Manderung kommt mit Ataneisen publichen Felbsach einegenden im Grentt zu Stavern im isdlichen Norwegen vor, und eine zwischen der bichten und faserigen Abdarberung tiegende, unvolldommen und durch einander taufend saserigen Abadrerung, findet sich auf Grönland. Auch gehört zu beisem Geschlechter faserige Sidert von Golling, aussern Galzburg. Der Name Krotydolit ist von krodyn, stockige Wolke, bergeleitet, und beziebt sich auf de außerordentliche Zertheildarki in die seinten Kaben.

8. Gefdlecht. Ratoren.

Eryftalliniiche Masse and sehr feinen, nabelfdrwigen Eryftallen zusammengeseth, die rosen und sternstrung gruppsters find; weich; spec. Gew. — 3.83, gelb, zitron, wachs und odergelb, ins Braunlichrothe; Glasgianz, bisweiten auch matt, Besteh aus einer wasserbeitigen Berbindung von phosphorsaurem Eisenorph, verbunden mit Sulphaten von Eisen, Thon. und Bittererbe, und enthält Eisenorph 38,83, Phosphorsaure 9,20, Thomerbe 11,29, Bittererbe 7,59, Schwefelsaure 11,29, Wasserbe 18,98 nebst etwas Kieseiserbe und Zinfoppd. Berfnistert in der Pipe, schmitzt in ftartem Keuer zur magnetischen Masse.

Finder fich auf ber Eifengrube Derbed in der bohmifcen Braffchaft Birw, auf Alfifen und in Soblungen von Brauneifenstein, nnb bat feinen Ramen von dem Griechischen kakon, foliecht, bbie, und zenos, Gaft, erbaiten, mit Beziebung auf bie ichtechten Eigenichaften, welches diefes phosphorfaurebaltige Mineral bem Eifen ertheilt, welches aus Erzen bargestellt wird, bie baftibe entbatten.

9. Befdledt, Braneifenftein.

Ernftallinische Maffe von itrabliger Tertur, bie Johern bicheifbrmig aus einander laufenb; bunkel lauchgrun; Serich piftagiengefun; Seidenglanz, schmader; an bannen Kanten burchicheinenb; spec. Gew. = 3,49 ... 3,56; halbbart. Beftebt aus massehaltigem, halbepbeshberlauen Eisenoph ob, und enthölt Gienpyd ob, 3,5, Pobospborfauer 27,71, Woffe 9,56. Gedmilgt vor bem 28throbr leicht zu einer porbfen und schaetigen, schwarzen und unwagnetischen Augel, ertheitt ben Jüssen bie Gienforbe.

Findet fich in traubiger und nierenformiger Gestalt und als Uebergug auf Brauneifenftein auf dem hollerter 3ng im Sapnifchen und auf der Gifensteingrube Ralterborn bep Giferfeld im Giegenichen.

Das Erz erleibet an ber Derfickhe eine Zerfehung, und wird babey geib, braun und unschmeighar. Der sogenannte solladige Brauneisen fein teln, ober Gilipnofiberit, fommt an ben gleichen Drien vor, ichmitit ebenfals nicht vor bem Beibrobr, wie ber zersehte Grünelsenftein, und entbalt 84 Gisnopph, 2,00 Phosphorfdure und 13,05 Wosser, eine Ausammenlehung, mit welcher die des verwitterten Grünelsenftein ziemtlich übereinstlimmt, wodurch es nicht unwehrscheintich wird, bag ber Stipporfbert ien Aersehungsprobrette bes Virneisenfteine ift.

10. Befdlecht. Bivianit.

Eryflallisstem juoso und eingliederig. Die Eryflalis baden etednichfeit mit denen des Gypses, jumal mit Fig. 112. S. 244. Tebeitbarfeit parallel b sehr vollsommen. D. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 2,6 ... 2,7; indigblau bis schwafzlichgrün; Perfemutterglanz auf der ausgezeichneten Tebeitungsstäde, sonft Glass aus massertienen, den den Kanten. Besteht aus masserbilderen, einsach phosphorsaurem Essenzburgen einfach phosphorsaurem Essenzburgen einfach phosphorsaurem Essenzburgen einfach phosphorsaurem da 31 Wasser. Glieneydbul, 26,46 Phosphorsaure und 31 Wasser. Giber bepm Glüden viel Wasser aus, blädt sich daben aus, mird roth und sollingen viel Wasser. Debtick im Calig und Schwerksture.

Dan untericheibet zwen Abanberungen.

1. Blatteriges Sifenblau (Bivianit). Begreift die cryflatifierten und theilbaren Barietaten, die meistens in eingeinen, aufgewachsenen, felten gruppierten Erpftallen vortommen, und bisweilen nabelformig sind. Findet fic auf Aupfergruben mit Schwefelties ju St. Ugnes in Gornwall, ju Bobenmals in Bapern, im vulcanischen Gestein auf Iche be France, auf Goldb gangen zu Borbspataf in Siebenbürgen.

2. Erbiges Eifenblau (Blaueifenerbe). Matte, ftaubertige Tbeile von smalte: und indigblauer Farbe, berb, eingesspracht ablagerungen dorfommend, und, wie es scheint, ein unter gewisen Umlanden auf genannten Lagerstätten fich immer noch biedendes Mineralproduct, das man an sebr vielen Orten sinder, wie zu Spandau im Thome des Fellungsgradens, zu Zeig in der Riebertaufis, ber Wolfach im Schwerzugende, zu Actarbserga in Thüringen, zu Hillentrup im Lippeschen, zu Wendalt im Dedaskitchfpiel in Pafzedalen in Schwerben. Pier hat man in wedaskitchfpiel in Pafzedalen in Schwerben. Pier hat man in wem Moor, wenig unter ber Debersäche, eine sehr bedruckne Schicht gefunden, so daß Landleute davon zum Anstreichen gebrauchten. Trisch ist die Eubstang gang weiß, in ber Luft wird fie unter Angiedung von Gewerfolf blau.

Der Unglarit, welcher fich ju Anglier im Dep. ber oberen Bieune findet, ift vom Bivianit nur butch einen etwas geringen Wassergebalt unterschieben.

11. Beichlecht. Burfelerg.

Ernftallipftem regutar. Die gewöhnlich fehr fleinen Erpftalle find Burfel, öftere combiniert mit ben Staden eines Tetraebere, bie als Abftumpfungeftaden ber Balfte ber Ecten ericheinen. Theilbarfeit nach ben Burfelftaden.

\$\(\). = 2,55 [pec. Gen. = 2,9 . . . 3,0; Glaeglanz, bischlen bemantartig; durchicheinend, oft nur an den Annten. Oliven und graegrün, auch piftazien und ichmatzilichgrün bis leberbraun; Strich lichtolivengrün bis ftrobgelb. Bestet aus massenditzen, basischem, arienisfaurem Eisenopudopph, enthält Gisnopp 39,30, Atfenissaurs 37,53, Baffer 18,61, aehft etwas

Phosphorfaire und Aupferorpb. Schmitzt leicht ju einer bem Magnete folgsamen Augel, riecht, auf Koble geglüht, ftart nach Arfenit, und gibt ben Ruffen Gifenfarbe.

Findet fich in fleinen, gembonlich ju Drufen versammelten Erpfallen und berben Abanderungen mit forniger Zusammenn eigung, auf Rupfergangen ber Medrute in Gornmall, St. Leon-bard im Dep. be la baute Bienne und auf einem im Gimmerichiefer liegenden Rieslager am Graul ber Schwatzeiberg.

12. Beichtecht. Storobit.

Erpflausspieden ein: und einachsig. Die Erpflaus sind kleine rbombische Prismen in Combination mit einem rbombischen Octaeber. Die Octaebersächen walten häusig vor, und es find die Erpflause baher bald säulenartig, bald ppramibal. Theilbarfeit unvollsommen. Die verticalen Aldden oft vertical gektreift.

5. = 3,4 ... 5,0; ipec. Gem. = 3,1 ... 3,3; Glacglang; laudgrün, feldowp. blgrün, ichmazitidgrün bis teberbraum; Strich greinlichweiß; burchsichtig bis burchscheinen. Befeit aus wosserbeltigem, einfacharfeinissanem Eisensphulofprh, und entschlie Gifenopph 34,85, Arfeitliaurem Gifensphulofprh, und entschlie Gifenopph 34,85, Arfeitliaure 50,78, Wasser 15,55. Berodlit sich vor bem Löbtprobr wie Würfelerg.

Findet fich theils erpfalliftert, in fleinen aufgemachfenen Erpfallen, theils berb und eingelprengt ober in traubigen und nierensteringen Gefalten, nur an wenigen Drien, wie am Grauf bep Schneeberg und am Naschauer Anochen bep Schnerzenberg in Sachen, am ausgezeichnetsten zu Antonio Pereira bey Bila ricca in Braftlen. Auch dat man ibn auf Spatheisensteinlagern ber hittenberg in Karntben gefunden.

13. Gefdlecht. Eriplit. Spn. Eifenpederg.

Roch nicht erpftalliffert gefunden. Terb, theilbar nach breb auf einander rechtwinkeligen Bichungen, unwollfommen. D. = 5,0 . . . 5,5; fec. Gem. = 3,4 . . . 3,7; pechichwarz bis meltenbraun; Strich granichichichwarz oder gelblichgrau; Fettglanz; burchicheinend in bunnen Splittern. Befteht aus balbepbespheraurem Giens und Manganorybul, und enthält Efficorobul

32,60, Manganorybul 31,90, Phosphorfaure 32,78, nebit etwas phosphorfaurem Raft. Schmitgt leicht, gibt mit den Ffuffen in ber Orphationsfiamme violblaue Glafer, lost fich in Salgfaure obur Aufbraufen.

Findet fich berb und eingesprengt auf einem Quarzgang im Granit ju Chanteloube ben Limoges im Dep. ber oberen Bienne und zu Bobenmais in Bapern.

In ben Steinbruchen von Chanteloube und hureaur tommen noch jmep anbere, bem Triplit abntide Mineralien vor, wovon das eine ben Ramen Detepogit tragt und aus 34,39 Eisenoppbul, 17,57 Manganoppbul, 41,77 Phosphorfaure und 4,40 Maffer befteft, bas anbere hureaulit heißt und 11,10 Eisenopbul, 32,85 Manganoppbul, 38,00 Phosphorfaure und 18 Baffer enthalt.

14. Gefdlect. Pittigit.

Derb, untheilbar, mit nierenformiger, ftalactitifcer Ober-flade. D. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. 2,3 ... 2,5; braun; getblich , rothfich , schmärzlichbraun; fettglangend; Strich gelb burchicheinend, mitunter nur an ben Kanten. Befteht aus moferbaltigem, basifchem, arsenitfaurem Sifenopod, und entbalt 40,45 Cifenopod, 30,25 Arfeniffaure und 29,50 Waffer. Schmitgt leicht, entwickelt beym Schmelzen auf Roble Arsenitädmpfe. It bieres mit Schwefelsure verunreiniget.

Findet fic auf mehreren Gruben im fachfichen Ergebirge, wo er, ein Product ber Berfebung bes Arfenittiefes, fich noch taalich fortbilbet.

15. Geichlecht. Rafeneifenftein. Gyn. Limonis.

In Kornern und berb, locherig, blafig, gerfreffen, erbig und bich. Betiglang in verschiebenem Grade, auch matt. Deregelbe, gelbide und ichmatzichbraun, bis bruntifchimer. Undurchsichtig; bas fpec. Gew. fo wie bie Darte febr verschieben; eine bichte Barteitt zeigte 2,6 fpec. Gew.; vom Berreiblichen bis gur Allfpatibafter. Sem Brude mufchelt bis ber erbia. Bertebt aus

Gifenorphopbrat, movon ftete ein Theil mit Phosphorfaure ober mit Dumusfaure, Quellfaure und Quellfabfaure, oftmale mit beis berlep Gauren verbunden ift. Der Gebalt an Phosphorfaure medfelt gewöhnlich smifchen 1-8 Procent. Demaufolge geben Die Analpfen febr abmeichenbe, quantitative Refultate. 3m Rafeneifenftein von Rlempnom in Borpommern fant Rlaproth: Eifenorph 66, Phosphorfdure 8, Baffer 23, Manganornb 1.50: in einem Rafeneifenftein vom Dagenbruche ben Braunfcmeig fant Biegemann: Gifenorpt 66, Phosphorfaure 7, prganifde Subftang, Dumusfaure 14, Baffer 13. Mandmal ift auch etwas toblenfaurer Ralt eingemengt. Das Berbalten vor bem gotbrobr ift verfcieben nach ber Bufammenfebung. Rafencifenfteine, welche teine organifche Saure enthalten, geben bie Reactionen tes Brauneifenfteine und treten an Mestalilauge Phosphorfaure ab. Die mit Salpeterfaure neutralifierte alfalifche filiffigfeit gibt mit Blepzuderlofung einen Rieberichlag, welcher gur polpebrifden Rugel fdmilgt. Rafeneifenfteine, melde eine organifche Gaure enthalten, merben benm Gluben im Rolbden fcmarg, und geben, wenn Quellfaure ober Quellfabfaure ju ihrer Bufammenfegung gebort, überbies Ummoniat aus. Abanberungen, melde eine Bepmengung von toblenfaurem Rait enthalten, braufen mit Gauren auf.

Man untericheibet Morafterg, Sumpferg, Biefene erg, Efferes umfaßt bie gerreiblichen Abanderungen, letteres die bichteren Abanderungen von der größten harte, ben höheren Braden des Glanges und einem muscheligen Bruche. Das Sumpferg begreift bie mittleren Abanderungen.

Der Rafeneisentein fommt in Mooren, Torfablagerungen, moorigen Wiesen, auf bem Boben ber mit Moormasser angestülle im Becken und Seen vor; theits in regelmäßigen Bahen ober einzelnen Schalen und Körnern, in porbsen und ibderigen Etacken, theits im Justanbe eines Schammes ober einer sogenannten Bubrr it febr verbreitet in ber großen nordbeutschen Rieberung, in ber Laufig und in Riebericksein, in ben Minftericen und Lingenschen Rieberungen, in Schweben und im nörblichen Ruffand. In lesteren Landern wird er vorzüglich auf bem Kunnbe fleiben Etene gefunden, meghalb er bort auch ben Rammen Sees Ern

hat, ichwebifch Gjomalmer, Mprmalmer, Penninges malmer beifit.

Er verfiebt eine große Babl von Gifenbutten, bie ans ibm ein gemobnlich taltbruchiges, weil phosphorbaltiges Gifen erblafen. Die Gee Erze merben formlich gefifcht. Soviel man auch alljabre lich jur Speifung ber Dochofen gewinnt, fo bemertt man boch teine eigentliche Abnahme berfelben, und man tann mobl nicht mehr an der fteten Fortbilbung bes Rafeneifenfteins zweifeln. Der Anfang feiner Bilbung icheint bie auf Gumpfen oft gu beobachtenbe Ocherhaut ju fenn, Die uns burch ibr Farbenfpiel angiebt, burch icone Regenbogenfarben. Treten gewöhnliche Quellen in Bertiefungen bervor, morinn fich faulende organifche Subftangen befinden, fo nehmen fle bie ben ber Saulnif erzeugte Roblenfaure auf, und find bann im Stande Gifen aufzulofen, bas fie tieferen Stellen guführen und bort abfeben. Da ferner ben ber Raulnig organifcher Gubftangen Die in ihnen vorbandene Phosphorfaure unter folden Umftanden Gelegenheit bat, fic mit Gifen ju verbinden, fo ift bie gleichzeitige Entftebung phosphorfauren Gifenoryde leicht ju begreifen. Enblich find Dumusfaure. fo wie die Quelle und Quellfatfaure, Producte ber Berfegung organifder Subftangen, Die, unter ben angegebenen Berbaltniffen mit Gifen in Berührung, fich bamit verbinden tonnen. Gind bie Quellen nun wirtliche Gifenquellen, fo fallt ber Abfat ungleich reichlicher aus, und wird auch eine Ginmengung von toblenfaurem Ralle febr ertlarlich.

2. Sippidaft. Salinifde Danganerge.

1. Gefdiecht. Manganfpath. Spn. Rothbraunfteinerg.

Ernftallipftem dreis und einachfig, bemiedrisch. Die Erpftalle find Romboeber von 106°51'; mit ben Flächen biefes Romboebers find betere biejenigen eines flumpferen Rhomboebers combinitert, auch die Flächen bes zweyten sechseitigen Prismas und bie vorigontale Endfläche. Die Erpftalle find tein, die Roomeboeber off sattelartig oder linsenartig gefrümmt. Theilbarfeit nach ben Flächen bes Grundrhomboebers.

S. = 3,5 ... 4,5; fpec. Gem. 3,4; röthlichweiß ins Rofen und Fleischrothe; braunt fich an ber Luft; Clasglanz, of tere perimuteractig; burdischeinend. Besteht aus einfach toginsauem Wanganopybul, und entbalt in reinem Zustaube 62,25 Manganopybul und 37,75 Kohlensauer; gewöhnlich sind moch steine Wengen vom Sisenopybul, Kalferde und Bitteerede vorbanden. Decrepitiert beym Glüben, verliert dabey die Kohlensauer, wird braunschwarz, indem sich das Manganopybul ins Opybulopyd verwondelt; brauch mit Sauren auf und gibt mit den Kussen Wangantraction.

Rommt theils beutlich erpft allifiert vor in Heinen, in Drufen jufammengebalten Erpfalten, theils in tornigen, im Didte verlaufenben Zusammenfepungen (Ababrerungen, welche man auch Diatogit und Rhobodrofit genannt bat), theils in fugeligen und nierensormigen Gestalten von fa feriger Zusammenfehungen.

Die michtigsten Fundorte find: Freyberg, Schebenholz ben Elbingerobe am Darg, Rapnit, Ragyag und Offenbanna in Sies benburgen.

2. Gefchlecht. Mangantiefel.

Hombomorph mit Augit. Erpftalle find bochft felten. Theilbarkeit nach den Fidden ber fodwei fichem Perismas vollsommen. 3. = 5,0 5,5 i spec. Gero. = 3,5 . . . 3,7 i rofenroth, bunkei und etwas trübe; Glass bis Persmutterglanz; durchscheinend, biters nur an ben Kanten. Besteht aus doppelte tieselsaurem Manganorpdus, gembhildim mit einem steinen Gebalt von Siensprydul, Kalte und Bittererbe. Der Manganorpdus von Zängdensbytta in Schweben entbalt 49,04 Manganorpdus, 48,0 Kiesseiterbe, 3,12 Kalserbe, 9,22 Wittererbe. Schmilgt auf Koble; löbet sich schwer in Phosphorsalz auf, unter hintersassung eines Kieselssteites, und farbt das Glas in der außeren Flamme violbtau.

Kommt theils in förnigen Zusammensehungen vor, theils in bichten. Die ersteren finden fich febr ausgezeichnet, mit Granat vermachsen, ju Langbanshytta in Schweben; auch zu Etatharinens



burg in Sibirien und bep Ribeland und Ethingerobe am Parj. Die dichten Kbanberungen find fetten rein, ibee Farbe verduft sich ins Getbe und Braune, und gewöhnlich sind sie mit Kieseis masse und mit Eisenamsse und mit Eisenamsse und mit Eisenamsse und haben bei der weinen von Kapnit und Längbansbytta, die weniger reinen von den angestüberten Trein am Dazis, und dies sind es, bennen man jum Ueberssus die Ramen Porn mangan, Dydropit, Photicit gegeben hat. Der Bustamt von Real de Winnad de Fetela im Wertje scheint ein etwas kaltreicher Amgantiest zu seyn.

Bu Rlapperud in Darfetartien tommt ein fcmarger Dans gant iefel vor, welcher aus wafferhaltigem, einfachtiefelfaurem Manganorybul beftebt.

3. Sippidaft. Salinifde Cererge.

1. Gefdlecht. Cerit. Opn. Cererit, Cerinftein.

Rur berb betaunt, in feinkörniger und bichter Jusammen febung. D. = 5,5; fpec. Gem. = 4,9 ... 5,0; braun; und grau ins Rotsfilde; ichwach glangund ober nur fehimments; burchscheinend an ben Kanten. Besteht aus masserins eins fachriefelsaurem Eeroppul. Bau que iln fand barinn 67 Eeroppul, 17 Kiefelerbe, 12 Wasser, neht 2,0 Gisnorpu und 2,0 Kalterbe. Ift burch etmas Kobattoryd rötosich gefarbt. Gibt bepm Ginden Basser aus, und schmitzt für sich nicht; läßt im Phosphorsalz ein Kiefelstelett; sarbt in ber Oppdationsflamme bas Borarglas geth, das durch Flattern emallweiß wird.

Findet fich ju Baftnas bey Ribbarbpttan in Schweben.

2. Beidlecht. Roblenfaures Ceroppoul.

Eryftallinifche Blattchen ober erbige Subftang, von weißer ins Grane und Geibliche fallenber Farbe, undurchfichtig; bie Diatichen perimuterglangent; weich und zereiblich. Bestehf aus einsachetohlensauren Ceroppul. Drennt fich braungelb; braubt mit Sauren auf, ibet fich im Borapglas und farbt es in ber außeren Flamme gelb. Das Glas wird durch Fiattern emaliweiß.

Findet fich mit Cerit, jedoch febr fparfam, auf ber Baftnas-Grube ben Ribbarbuttan.

3. Befclect. Fluor. Cerinm.

Erpfallistem brep und einachfg. Die Erpfalle find teine beideiteige Prismen mit abgeftumpften Seitentanten. Auch fteine blätterige Massen nab berb. D. — 4,5 . . . 5,5; spec. Gem. = 4,7; wenig glangend; burchscheinend in bunnen Spittern; blaßziegefroth ins Gelbe. Besteht aus Einfach Fluor-Certum, und enthölt 70,88 Gerium, 29,42 Juor und eine Einmengung von Altererbe. Berbalt fich gegen Borar wie Eeroppd, und gibt beym Glüben im Klibchen etwas Flugsture aus, woburch bas Glas augegriffen wird. Ift ju Finde und Beodde, unsern Fabiun, im Granit gefunden worden, der baselbst von Gneis umscholfen ist.

3m Finbo. Granit hat man noch ein zweptes ba fif des Fluor. Erriu m gefunden, was eruftallinifche Maffen und berbe Stude von gelber ins Rothe und Braune ziebender Farbe bildet, 4.5 hate und einen fettartigen Glanz befiht. Es befteht aus 84,20 Geroph, 10,88 Ruffaure und 4,98 Waffer.

Wit dem Cerit von Baftnas tommt endlich noch ein brittes Kluve-Cerlum vor, in Heinen, wachsartigglangenben Körnern von röbblichgelber Farbe, welches ebenfalls eine bafische Berbindung ist, aber weniger Ueberschuß an Bafis zu haben scheint, als das Borberzschende.

4. Befdledt. Dttrocerit.

Erpftallinische, theithare Mafte. Die Theitharteit führt auf ein rhombisches Prisma. D. = 4, 5; spec. Gem. = 3,4; Glasglanz, ichwacher, in den Perlmutterglanz verlausfend; unutrafichtig, violblau ins Grane und Beise verlausend. Besteht aus Kuor-Erium, verdunden mit Fluor-Calcium und Fluor-Pittrium, verdunden Merchalfrinisen. Sine Abanderung enthält Ceropph 13,78, Flussaure 3,25, Optererbe 19,03, Katterde 31,25, Thonerbe 3,4. Schmitzt für fich nicht, und verbält fich im Beseutichen wie Kuor-Erium. Finder sich im Finder und Brodder Vernit der Fachun.

4. Sippidaft. Galinifde Binterge.

1. Beidlecht. Bintipath.

Gpn. Galmen.

Erpftallfpftem brey : und einachfig, bemiebrifc. Dic Erpfalle find Rhomboeber, mit einem Grundrhomboeber von 187° 40'. Dit Diefer Geftalt tommen combiniert vor eine borigontale Ends flache, ein fechefeitiges Prisma und ein fcarferes Rhomboeber. Die Gestalten find abnlich ben Riguren 88. 91. 93. G. 228 und 229. Die Rlachen bes Grundrhomboebere gemobnlich couper. Theilbarfeit parallel benfelben.

D. = 5; fpec. Gem. = 4,4 ... 4,5; Glasglang, perimuts terartiger; farbelos und grau; burch Beruureinigung gelb, roth, grun, braun; burchfictig bie undurdfictig. Beftebt aus einfache toblenfaurem Binforpb, und entbatt im reinen Buftaube 64,63 Bintornd und 35,37 Roblenfaure; gewöhnlich ift aber Gifen- und Manganorub, bauffg auch Thon, bengemengt, und biemeilen etwas Cadmium. Braust mit Gauren auf; brennt fich weiß und hinterläßt Bintornb, bie unreinen Abanberungen zeigen bie Reactionen ber ale Benmengungen angeführten Stoffe.

Deutlich erpftallifierte Abanderungen fint felten, und bie Erpftalle berfeiben flein und in Drufen gufammengebauft; gemobnlich ericheinen tornige Abanberungen, auch bichte und er bige, und zwar berb; felten in Aftercroftallen nach Ralffpathund Flußipath: Formen. Huch tommen traubige, tugelige, nierens formige Geftalten por, mit faferiger Structur. Die Daupt. fundorte liegen in ber Bildung bes fungeren Uebergangefaltfteins, ober fogenannten Bergtalts, ju Ramir, Briton, Machen, 3ferlobn, fo wie in Derbnibire und Sommerfetibire in England: ein anberes bedeutendes Bortommen ift im Gebiete bes Duichels talts, ju Tarnowis und Beutben in Schleffen, und ju Diebziana Gora und Rielce in Doten, in einem noch jungeren Ralffteingebirge tommt er enblich ju Raibel und Blepberg in Rarnthen vor.

Der Bintipath ift bas haupters jur Darftellung bes nunmehr vielgebrauchten Sintmetalls und ber michtigen, unter bem Ramen Deffing befannten, Rupferlegierung.

2. Gefdlecht. Bintgladerg.

Erpfallinftem eine und einachsig. Die kleinen, seiten beutich ausgebildeten Erpfalle, die meit zu kugeligen, tranbigen und
fächerförmigen Gruppen vereiniget und in Drusen verfammelt
find, erscheinen gewöhnlich als eine Combination des derticalen
rombilden Prisma g mit der zweigen Seitenfläche d und dem berizontalen Prisma f, Big. 104. C. 238. Sie sind meist tasseidering oder kurz saltensprung. Bu diesen Flächen treten biters
noch die Alden den erbombischen Octabere, der Grundsprun,
und Alachen eines anderen horipontalen Prismas, sowie eine
gerade Endfläche. Die Enden der Erpfalle find dieters ungleiche,
flächig. Teildarteit parallel dem verticalen Prisma vollkommen;
parallel dem boripontalen Prisma deutlich.

D. = 5,01 fpec. Gen. = 3,8 . . . 3,5; Glasglaus, auf der Seitenstäge berinderarigi der dichtigte bie durchscheinend; weiß bertischen, auch geth, braun, grün, grau nus diau dern Bermereinigung; podeptoreeziert durch Reibung; podarisch electrisch schon ber gewöhnlicher Lemperatur. Bestebt aus wasserbeit den dischedite das Auforydd, 25,7 Kiesterde und 7,5 Wosser und entscheinigen Wilhen Baster aus, schwilk au, aber ichmigt nicht; binterläßt im Phosphorfalg ein Kiestsstelt, gibt mit God gintrauch, mit Sauren eine Galletre.

Anger ben croftallifferten Abanderungen tommen auch fidngelige vor, ftrablig und faferig zusammengefest, fo wie berbe, Struges. Binbet fich auf ben gleichen Lagerstätten, wie ber Bintspath, und mit ibm, und überdieß auf Gaugen im Grundgebirge, namentlich im Schwarzwalde zu hofsgrund, unfern Brepburg.

Ben Nachen und ju Franklin in Rew-Perfen hat man ein Rieftiginterz gefunden, welches sechoseitige Orismen bilbet, 3,8 bis 4,0 spec. Gew., graue, geibliche und robbliche Farbe bat, und aus wofferfreyem, einsch-eitselsjurem Zintoppb besteht. Dan hat ihm ben Ramen Wilhelmit gegeben.

3. Befdledt. Bintbluthe.

Erbige, gerreibliche, weife, undurchfichtige und matte Subtang von weifer Barbe. Derb und als Anflug. Befieht aus Dens allg. Naturg. 1. wafferhaltigem, britteletollenfaurem Bintopph, enthalt 71,4 Bintopph, 13,5 Robienfaure und 15,1 Maffer. Gibt bepm Glüben Baffer aus, braust mit Saure, gibt mit Goda Zinfraud, Brubet fich febr fparfam mit Bintipate ju Raibel und Blepberg in Karntben.

4. Beidledt, Gabnit.

Son, Automolith.

Erpfallipftem regular. Die Erpfalle isomorph mit benet bes Spinells. Theilberteit parallel ben Flachen bes regularen Octaberes. D. = 3,0; fpec. Gem. = 4,23; Glasglang in ben Fettglang geneigt; Farbe ichmubig grün, ins Schwarze und Blaue fallent; durchscheinend an ten Kanten bis undurchschtig. Bestebt aus einer Berbindung von Inforph und Thonerbe, word inn teptere die Stelle einer Saure spielt, und etwas Gienopydul und Whonerbe Schles in Buttererbe als isomorphe Subflangen vorfommt. Er entbet Silt Jintopyd 30,03, Konerbe 8,514, Bittererbe 5,25, Gifen sppd 5,85 und eine Einmengung von 3,84 Riefelerbe. Sein Pulver wich von Borar und Phosphoriali, nur febr ichmer und wenig gestökt; mit Goba gibt er in ber Reductionsflamme eine schwarze Schlacte und seht etwas Jintopyd um dieselbe ab. Rommt in Erpfallen, einzelnen Kornern und derben förnigen Stiften vor.

Burbe im Jabr 1808 guerft in ben Gruben von Fabinn gefunden, und gu Gbren bes um Mineralogie und Chemie febr verbienten fohmeblichen Bergamie diffeliere Gabn, mit beffeit Ramen belegt. Später fand man ibn noch ju Franklin in Nere Berfey, und in berben Maffen auf Deftra-Giffverberge-Grube in Strea Tund-Riftchiel in Dalerue.

5. Sippidaft. Galinifde Bleperie.

1. Gefdlecht. Beifbleperg.

Erpftallipftem eine und einachfig. Die Grundgestalt, tas Rhombenoctaeber, tritt nicht fur fich auf, ebenso uicht allein bas baju gehorige, verticale, rhombifche Prisma. Die Erpftalle find

burchgangig Combinationen. Die gewohnlichften finb : tie Combingtion ber Riaden bes Octgebere o mit bem zwepten borizontalen Prisma f, woburch eine bem Deragonbobecaeber abnliche

Fig. 163.

Fig. 164.

Geftalt gebiltet wirb, Big. 163; eine Combinas



tion ber Octgeberflachen o. ber Prismenflachen g. ber amenten Geitenflache b. und tes borigontalen Drismas f. Fia. 164: diefelbe Combination mit periciedener Ausbehnung ber Flachem und borigon. taler Streifung ber Glachen f,

Fig. 165; Combination ber Des





taeterflachen o, ter Driemenflachen g, Der Geitenflache b, unb eines verticalen Driemas g', meides Die icharferen: Geitentanten bes Brismas & sufdarft, Rig: 166. In Diefer Combination berricht Die Geitenflache b por, und zeigt eine verticale Streifung; Combie nation ber Driemenflachen g, ber





swepten Geirenflache h. berOctobberflachen o, ber borigentalen Driemenflås den f, f', f' und ber borigontalen Enbflache c, Sig. 167. Combination ber Driemenflachen g, ber Seitenflache b und bes erften uud amenten boris zontalen Drismas d unb f. Rig. 168. 3m biefen

beiben Combinationen berricen bie verticalen Priemen vor. Die meiften Cryftalle Tommen ju Bwilligen und Brillingen vermachjen

vor, und bier, wie bemm Arragon, find einfache Ernftalle felten! und bas Gefes ber Bermachfung ift ebenfalls wie benm Arragonid nehmlich bie Bufammenfegungeflache ift parallel einer Driemens flace g. Das Unfeben ber 3willinge ift naturlich verfchieben. je nachdem bie verbundenen Individuen ppramidal, tafels ober



fantenarfig find. Fig. 169 ftellt einen 3mils Fig. 160. Ling Des Erpftalle Rig. 166 bar. Die aus geführten Combinationen find nicht bie Dalfte ber beobachteten, bagegen, wie icon bemerft murbe, Die gewöhnlichften. Theils barfeit nach ben Driemenflächen e und b. D. = 3,0 ... 3,5; fpec. Gem. = 6,4 ... 6,6; Demantglang, theile fettartia.

, prain theile, bep angelaufenen Studen, metalls actig; weiß, burch Berunreinfauna arau.

braun, ichmars, grun und blau; burchfichtig, burchicheinend bis undurchfichtig ben ftarter Berungeinigung. Beftebt aus einfache toblenfaurem Bleporpo , und enthalt im reinen Buftanbe 83,58 Bleporpd und 16,42 Roblenfaure. Gine fleine Rupferbemmengung farbt es grun oder blau; eine Benmengung fobliger Theile braun ober ichwart. Dunfte, mit Schwefelmafferftoff belaben, machen es an den Dberflache anlaufen mit blengraner Rarbe. Diefes Aufaufen tann man durch Bedupfen mit Sporothion-Ams moniat leicht füngtlich bemirten. Decrepitiert fart bem Erbinen : bas reine, weiße, wird daben gelb; braust mit Gauren auf; gibt auf Robie gegiübt Bienfügelden. -17 84. 1.17

Rinbet fich in Erpftallen, ftangeligen, nabel- und baarformis gen Magreggten; und berb in fornigen, ine Dichte verlaufenben Bufammenfenungen. Dan untericeibet Beide und Somarte biepera .. und rechnet ju erfterem alle nicht buntelbraun poer femari gefärbten Abanberungen.

bof Diefes Blevers tommt bennabe auf allen Bleverglagerftatten im Grund- wie im Ueberganges und Flongebirge vor, und gwar portualich in ben oberen, vielfach gertlufteten und ben Mtmofpharillen mehr ober meniger suganglichen Theilen ber Lagerftatten. fomit unter Berbaltniffen, welche feine neuere Grzeugung andenten. Die wichtigften Fundorte, für erpftallifferte, Abanderungen

find: die Gruben jur St. Biaften und Babenmeifer im Schwarzmaler, ju Freiberg, Ificovan, Ishanngeorgenfladt in Sachfen,
flausthal und Zellerftl am Darg, fa eroje in ben Bogefen,
Mies und Przibram in Bobmen, Poullaouen in der Brefagne,
Mnglofea und Affon in Enmbertand, St. Agnes in Gornwaft,
Leadbills und Banlofbead in Schottland, Rertichinef in Sibirein.
Außer biefen Funderten gibt es noch iefe viele, au welchen verishiebene, doch weniger ansgezichnete Abanderungen vorfommen.
An einigen Puncten Bricht es in größerer Menge ein umb in
biefem Falle wird es febr vortheilhaft auf Bley verschmotigen.

2. Defdledt, Bitriolbleperg:

Erftallipftem eine und einachfig. Die Erpftalle baben ein Rhomboeber jur Grunbform, find feiten einfach Gefalten, gembnifich burd metefalige Combinationen gebilet, und bombomorph mit ben Barptz und Eblestinserpftallen. Die Flachen bes Grunbotcaberes erfcheinen gembnilch untergeordnet, dagegen bertichen in der Regel bie Flachen des dazu gebörigen, verticalen rbombifcen Prismas vor, und biefe find oft mit bem erften borizontalen Prisma d, und mit ber zwepten Seitenflach b veriontalen Prisma d, und mit ber zwepten Seitenflach b veri

Fig. 170.

g g

Fig. 171.

bunben, Big. 170. Eine Combination von pyramibalem@harafter jeigt Big. 171; welche durch die Prismensläden g., die GrundvotaeBersläden g., die Gräden einen spiesen Detasbers o' gebildet wird. Big. 172 stellt eine Gembination vor, in welcher the Prismensläden

. 172.



g, die erstennd zwepte Scitenflächen a und b die Octaeberflächen o, das erste und zwepte bortgantale Prifema d und f, und die borigontale Gusfläche emit einander berbinden Affind: Aprilartelle nach dem bortgantalein Prisma d, auch fedoch unvollfominen; hach der Setenfläche b

... 6.4; De ... 6.4; pec Gen: 10 6,2 ... 6.4;

Demant: bis Fettglang; weiß, auch gelblich, grautich, gruntich, felten blau ober grün; burchschig bis burchfeinend. Beflett aus einfachischwefellaurem Bleybryd, und entbalt im reinen Burftanbe 73,7 Blepopph und 26,3 Schwefelfaure. Ateine Mengen von Gifenoryd, Manganoryd, Aupferoryd verunreinigen und farben ion offere. Decreptiter im Albiden bew Milhen, und bleibt birigens unverandert. Schmitzt auf Able in ber algern Flaume ju einer klaren Perle, welche beym Gestehen mildweiß wird, in ber Reductionssamme wird er unter Braufen ju einem Blepforn reduciert.

Finder fich gembontich in gut ausgebildeten, einzelnen, aufgegendenen Erpfalben, bisweilen in Drufen vereiniget. Kommt ebenfalls auf Beiperglagerstätten vor, boch viel feltener als das Weisbleterg. Die wichtigsten Funderte find Zellerfeld und Tanne am Parz, St. Blafien, Badenweiter und Bilbschapbach im Schwarzwalde, Mufen am Westervalde, Parifch Mine auf Angleica, Wanfoldpal den Beabhills in Schottland, St. Joes und Penzance in Corumall.

3. Gefdlecht. Rupferblepvitriot.

Gryftallisstem jweps und eingliederig. Die Gryftalle find teine, cafeifdrmige, chombische Prismen mit soiefer Endfliche. Theilbarteit parallel ben Brismenflachen. D. = 2,5 . . . 3,0; spec. Gen. = 5,3 . . . 5,5; Demantgtang; durchscheinend; duntet lasurblau. Besteht aus einer Berbindung von einsachschwefelnaurem Blepopph mit Auferropschoftan, und entfalt 73,4 schwescheisaures Blepopph, 19,0 Aupferorydul und 4,7 Masser. Findet fich mit Bitriolbieper; ju Leadbills und Wantotbead in Schottsland und ju Linares in Edparten.

4. Befdlecht. Ternerbleperi.

Syn. Phyllinfpath. Sulphato tricarbonate of lead.

Erpftalligften gwey und neingliederig. Die Erpftalle find tafelartige Priemen mit foliefer Endftade und einem gweyten verticaten, die icarferen Geitenkanten jufcarfenden Priema. Auch fommen Zwillinge vor. Debelbarteit nach ber Schlefnoch flache febr wollfommen. D. - 2,5; fper. Gen. - 6,2 . . . 6.4:

Betglang, in ben Demantglang geneigt; auf ber ausgezeichneten Spateungefläche Beclmutterglang; Farbe gelblichweiß, ine Graue und Beine verlaufend, Jalbeurchflötig bie butchfeinend, Be-flecht auf 1 Ma-B, einfach ichwefelfauren Bien und 3 Ma-B, einfach-toblenfauren Bien, und entbalt 27,3 ichwefelfaures Bien und 72,7 fohlenfaures Bien. Wir beym Glüben gelb, unter ber Whifiblung aber wieber weiß. Brauft auf mit Gauren und bintertagt ein weißes Putort. Wird auf Kobte zu metallichem Biep reduciert, und gibt mit Soda Bieptigeichen und einen Depar.

Findet fich in Erpftallen und fornigen Bufammenfepungen mit Beiß. und Buntbleperg, febr fparfam zu Leabbills in Schottland.

5. Beidledt. Roblenvitriolblen.

Syn. , Prismatifdes fowefel. toblenfaures Bley, Sulphato-carbonate of lead.

Erpflatisstem jwep. und eingliederig. Die Erpflatis find leine rhomboldisch Prismen, meist sehr undeutlich, Theitbarfeit parallet ben der schäfteren Seiteutante bes Prismas. D. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 6,5 ... 7,6; Demantgtanz, in Fettgtanz übergebend; Farbe geintlich und getbischweiß, ins Graue, Apfela grüne und Dalaue ziechul. Besteht auf 1 M.G. einfachschweistlich und 1 M.G. einfachschweistlich und 1 M.G. einfachschweistlich und 1 M.G. einfachschweistlich und 2,6 tobiensaurem Bien, und 1 M.G. einfach ebeinfaurem Bien, und 2,6 tobiensaurem Bien, und 2,6 tobiensaure Bien und 46,6 tobiensaures Bien und 46

6. Beichlecht. Rupferblepfpath.

Syn. Cupreous sulphato-carbonate of lead, Caledonit.

Erpftallfpftem ein, und einachfig. Die Erpftalle find rhombifche Prismen, mit ben Flachen eines horizontalen Prismas an ben Enden.

Theilbarteit parallel bemperticalen und borigontalen Prisma; D. = 2,5 ... 3,6; fper. Gew. = 6,4; Fertglang; ipangran felten berggrun. Beftebt aus einer Berbindung von ichweiele faurem und fohlenfaurem Bied mit feblenfaurem Aufer, aus

enthalt 55,8 schwefelsaures Bien, 32,8 toblensaures Blep und 11,4 toblensaures Aupfer. Braust mit Sauren auf, hinterläßt ein weißes Pulver, gibt Aupferreaction, auf Roble geglicht Mes kalltoner und mit Soba Depar. Findet fich mit den vorhergebenden zu Zeabbills in Schottland.

7. Defchlecht. Buntbleperg.

Erpftallipftem brep und einachfig. Die Erpftalle find Beftalten, welche burch die Figuren 39. S. 136, Fig. 40. S. 136, Fig. 45. S. 152, Fig. 45. S. 152, Fig. 47. S. 154, Big. 128. S. 254 bargefiellt find, und mandmal wie ausgebobit. Iomorph mit Apatit. Bisweilen tommen and Zwillinge vor. Theilbarteit nach ben Ppramiben, und Prismenflächen, undebtutlich.

D. = 3,5 ... 4,5; fpec. Gew. = 5,8 ... 7,3; Fettglang; halbburchfichtig bis burchicheinend an ben Ranten; Farbe grun und gelb berrichend, auch braun, grau, weiß, orange und roth.

Theils in Erpftallen, beren Prismenfidden oftere burch eine borigontale Streifung bauchig, theils in erpftallinifchen Geftalten, ober ingelig, traubig, nierenförmig, tropffteinartig, fo wie berb. Die Jusammensepung läßt fich im Allgemeinen auf folgende Beise angeben:

Ein Mischungsgemicht Chlorbieg ober Chlorbep und Fluor-Calcium, ist erebmben mit 3 Mischungsgemichten zweipritteis phoshopfcaurem ober arsentscharem Blespoppt. Dabey vertreten fich Phosphorsaure und Atfenitschare als ismorphe Subftangen, sowohl in unbestimmten Berddinissen als auch oblig, obne bag bedurch eine Formverauberung ober ein verschiedenes Berdstatinis bes ersten Gliebers ber Jusammensehung bewirft wurde. Auf eine fen specissischen Unterschieden in der Jusammensehung, wodurch auch constante Unterschieden in der Jusammensehung, wodurch auch constante Unterschiede in den außeren Berhaltnissen bei bie ber gebörigen Mineraltorper bedingt sind, unterscheidet man solgende Gattungen:

1. Grunbleperg. Die grune Farbe ift herrichend. Grade, piftagiene, olivene, bie, geifige und fpargelgrun in ununterbrochener Reibe. Spec. Gen. im Durchienitti = 7,0. Befleht aus einer Berbindung von 1 M.-G. Chforblep und 3 M.-G. gwerbrittels pboshphoffaurem Blep, und enthält Bleppyth 82,28, Phosphore faure 15,73, Galzsaure 1,90. Schmilzt auf Koble in ter äußern Flamme; bas Korn crystalliftert ber ber Abfühlung und wird bunkel. In der innern Flamme gibt es Blepvauch aber kein Regubi, sarbt die Flamme klausich, und das Korn crystallifter ber der Abfahlung mit genfen Facetten und ist weißen Schmitzt ber ber Abfahlung mit genfen Facetten und ist weiße befundt es eindalt es einsat arientifaures Blepopph. Dann gibt es in der inneren Flamme metallisches Blep, nud riecht nach Krienis.

Rommt auf Bieplagerftatten, namentlich auf Gangen und gewholich in ben oberen Tenfen vor, ju Icopau, Freiberg, Prifram und Biepftadt in Bomen, hofsgrund und Bildbichapbach im Schwarzmald, Clausthal und Zellerfeld am Darg, in England und Schottanb.

2. Traubenblev. Die gelbe Farbe ift berrichend; strobe, wech, bonig-, oraniengelb ins Wergenrotbe; auch gelbisch und grantlichweiß. Spec. Ewe, im Durchschnitt 72. Settener in Eryftalten, dagegen in der Regel in traubigen, fugetigen Gestalten, auch derb. Bestebt aus einer Berbindung von 1 Mr.G. Kolon, beit und Nr.G. Rechtledarfenissenem Biepopph, und ente batt 75,39 Biepopph, 21,20 Arienissaure, 1,89 Salzsaure und, wie bereits angegeben worden ift, hausg auch eine kleine Menge ber isomorphen Phosephorsaure. Entbalt bas Traubenblev feine Phosephorsaure, so wird es beym Schmeizen auf Kobie, unter Ausstochung bestätzigen, der bei bei einen Schafte an Phosephorsaure beibt eine Chein, nicht reduckert Peter guräck, wollfommen reduckert; ber einem Teinen Sehalte an Phosephorsaure beibt eine kleine, nicht reduckert Peter guräck, melde eine crystallsfierte Oberkach geigt.

Dieber gebort vielleicht auch ber Debpphan von Langbans bptta, ber Schnüre im Mangantiefel bilbet, 4,5 Barte, 5,4 fpez. Bem, eine graulichmeiße Farbe befigt und aus 1 M.-G. Glorbiry und 3 M.-G. wepbrittelacfeniffaurem Bieporph und Kafterbe beftebt.

Rommt unter benfelben Berbaltniffen , und jum Tbeil an beufelben Fundorten, por, wie das Granbleverz. Ausgezeichnete Eriftalte fommen von Johanngeorgenstadt, und weitere foone Abanderungen von ben Gruben Rene Doffnung Gottes ben St. Biafien und Dausbaden bep Badenweiler, St. Agnes in Cornwall, St. Prix unter Bauvrap im Depart, der Saone und 'Loire, und ju Nertichinst in Sibirien.

3. Braunbleperz. Braune Farbe; neikene und haarbraun, leberbraun, ind Gelbe. Spec. Gem. = 5,8. ... 7,0. Befledt aus einer Berbindung von 1 M.G. Eblorblev und Kuor-Calcium, mit 3 M.G. zwedprittel-phosphorsaurem Blegoppd und Kalkerbe, ober aus einer Berbindung von 1 M.G. Chlorblev mit 3 M.G. zweddrittel-phosphorsaurem Blegoppd und Kalkerbe, ober aus einer Berbindung von 1 M.G. Glorblev mit 3 M.G. zweddrittel-phosphorsaurem Blegoppd, 73,25 zweddrittel-phosphorsauren Kalt; im letzteren Zalle 10,0 Eblorblev, 59,9 zweddrittel-phosphorsaurem Kalt; im letzteren Zalle 10,0 Eblorblev, 59,9 zweddrittel-phosphorsauren Blegoppd und 12,6 zweddrittel-phosphorsauren Kolleppen. Schmitzt vor dem Bedieroh, indem es die Flamme blau farbt, ohne Arientisgeruck und ohne Reduction. Die fluorbaltigs Abanderung antwickett teym Erwärmen mit Schweselfilaure in einem Platintiegel Dämpse von Kusschue, welche Glau angreisen.

Findet fich theils in Erpftallen, theils in kugeligen, traubisen Gestalten, die im Innern bisweilen sternsfernis aus einamber laufende, faserige Structur und concentrische Farbenstreifung bestigen (Polysphärti), theils berb. Die wichtigken Fundorte sind: Mies und Blepftadt in Bohmen, und Poullaouen in der Bretagne; für ben Polysphärt die Gruben Sonnenwirbet und Belodt Land sammt Niklas ben Freyberg, so wie Johanngeorganfadt und Mies.

Das Buntbleperg wird auf Blen ausgeichmolgen, wo es, wie g. B. im Schwarzwalde, in größerer Menge vortommt. Die Duttenteute beißen es gefarbtes Erg.

3. Geichlecht. Gelbbleperg.

Son. Blepmolpbbat.

Erpfallipftem guep- und einachfig. Die Erpfalie boben theits bie Gestalt ber Grundform, die eines fpipen quadreitigen Deta geres, Big. 173, theile find es Combinationen biefer Form, mit bem ersten quadratischen Prisma g und einer berigoutalen Endfidde c., Bigur 174, ber bes quadratischen Prismas g mit einem ftumpferen Octaber . und ber horigontalen Euden it einem ftumpferen Octaber . und ber horigontalen Eude

flace c, Sig. 175; bes Grundertaebers o mit bem ftumpferen Ria. 173.

Fig. 174.

Rig. 175.

und ber bes tizontalen Enbflache c. Rigur 176: bes ftumpfes ren Octaes

bere omit

DetaBber :



bem icarferen Octaeber o', Fig. 177. Muger: bem tommen noch einige gufammengefestere Combinationen por. Der Dabitus ber Erne ftalle ift theils ppramibal, theils fur; faus

Rig. 176.



lenartig und tafelartig. Die Dberflache pon o und e ift glatt, von g oft gefrummt und bies meilen borizontal ges ftreift. Manche Erpftalle mie ausgebobit und gers freffen. Theilbarteit nach





o. auch nach c. D. = 3,0 ... 3,5; ipec. Gem. = 6,6 ... 6,8; Fettglang; Farbe madegelb, berrichent, ine Draniengelbe, Gelblichgraue und Graulichweiße verlaufend; auch geifig: und olirengrun; balbburdfichtig bis burdicheinend an ten Ranten. Beftebt aus einfad-molpbanfaurem Blepornt, und enthalt 59 Blepornd und 40,5 Molpbbanfaure. Decrepitiert beftig benm Gluben im Rolbs den; fcmilgt auf Roble, und giebt fich in biefelbe binein, mabe rend Blepreguli auf ber Oberflache bleiben. Farbt in fleinen Mengen Phosphorfals grun. Bird von Galgfaure, mit Mus: foneibung von Chlorblen, ju einer gruntiden Fluffigfeit aufs gelost, welche, etwas verbunnt, bemm Umrubren mit einem eifernen Stabe fogleich eine blaue garbe annimmt.

Rindet fich in fleinen Erpftallen, oft treppenformig und zellig gruppiert ober in Drufen verfammelt, auch berb, mit forniger Bufammenfegung. Die michtigften Gundorte find Blepberg und Bindifcfappel in Rarnthen und Unnaberg in Deffreich; auch bat man es zu Babenweiler am Schwarzwald, zu Regbanna in Ungarn, in Mexico und Massachiete gefunden.

9. Gefdlecht. Rotbbleperg.

Spn. Blepdromat.

Erpftallipftem zwere und einglieberig. Die Erpftalle find gewöhnlich Combinationen bes geraden ehombifden Prismas g mit bem vorberen ichiefen Prisma o des Grundvetaebers,

Fig. 178. Fig. 179.

Fig. 178, wogu off noch bie bintere schieftere Enflache d tritt, woburch die burch Fig. 179 bargeftellte Bestatt gebis bet wird. 3st die fiche Ends eine Bestatt gebis bet wird. 3st die fiche Ends eine Bestatt gebis der wird. 3st die Gestatt geb ab. 2st die Gestatt gef bad Luseben eines sebr spisen Roomboeders, wie Fig. 90. S. 229. Ee fommen überbieß uo verticale Pries.

men vor, welche bie Seitenkanten bes Prismas g gufcharfen. Die verticalen Prismen oft gestreift. Durd Borbertschen ber verticalen Prismen ist der Jabitus der Erystalle oft fallenformig. Theilbarteit nach ben Prismensfachen g beutlich.

D. = 2,5 ... 3,0; spec. Gem. = 6,0 ... 6,1; Demantsglanz; Farbe byacintöred in verschiebenen Rüaneen, ins Worpgenrotse vertaufend; Ertrid venniengelt; durchfeinend, öfterst nur an ben Kanten. Bestebt aus einsacheromsgaurem Blevord, und enthält 63,38 Blevord und 31,62 Gromfaure. Decreptitert beym Erbigen, fabt in geringer Weuge Borar und Phosophorfalz smaragdprüu.

Findet fich theits eryftalliffert, felten in einzelnen aufgewach fenen Eryftallen, gemoonlich ftangelig jusammengehalft, burch einen Eryftalten, preit gebrucht und zu plattenformigen Stücken in einanber gefloffen; auch derb mit ftangeliger und toniger Bufammenfebung. Der Dauptfundort ift Berefom in Gipteten

Bon da tam es zuerft nach Deutschland, und wurde sofort rother fibietischer Bletphate genannt. Es gab bie nachste Beannloffung zur Entredung bes Ehrommetalls. Bauquelin entbette uehmich dariun bey seiner Maatyke die eigenihimliche Saure, und stellte darans das Chrommetall dar. Spater sand man diefes schue Bleperg auch zu Genconstas do Campo in: Braftlen. Es zeichnet sich durch großes Lichtrechungs. Jarbenst zerftreuungs, und Lichtpolarisferungs. Bermthoen ans.

10. Beidlecht. Bauquelinit.

Spn. Rupferdromblep.

Findet fich mit Rorbbleperg ju Berefom in Sibirien und in Brafilien.

in in Him Befdiedt,e Scheelbleverg.

di 3. # Gyn. Blepfdeelat, Zantinfpath.

Erpftallipftem zwey und einachsig. Die Erpftalle find ges wobnild folge, quadratifche Octaver, tenopenstemig zusammen eschatte, wie in einander verfolsen, banchig getrümmt, tegels oder plindelfdemig. Infomorps mit Schwerftein, icheelsaurem Kalt. Lebetbarteit parallel ben Octaverstäcker! D. = 3,0 ... 3,5 ... 3

ben Kanten Besteht aus einfach-wolframfaueem (scheelfaurem). Mieppyrd, und enthält 48,28 Bieppyrd und 51,75 Wolframdaure. Schmist auf Robie, gibt Bleprauch und läßt eine buntle, erpftallinische Augel zuräch. Bobt fich in Borar auf; in sehr stadten diese rauch Blep fort, innd die Augel wird nach der Abertibliung klar nud bunkefroth. Mit Phosphorialz gibt es in der Reductionsstamme ein blaues Glas.

Fintet fich mit Quaty, Gilmmer und Bolfram ju Binne wald im Erzgebirge.

12. Geichlecht. Banadinbleperg.

Ernflatlisstem berge und einachfig. Die Erpflatte find fleine, regulare, fcheietige Prismen. Deissanteit, undentich. On3,5; spec. Gew. = 6,8 ... 7,2; Getglanus; fredgelb, modegetb,
5,5; spec. Gew. = 6,8 ... 7,2; Getglanus; fredgelb, modegetb,
rbbflich bis foilaniendraum; undurchschig. Befledt aus einer Berbindung vom deissem Gbierbirg und balifchem, vanedigieum
Bero, und enthält auf 25,33 Procent von erftern, 74 Procent von lehterem, und überdieß 0,67 Eisenorphhydrat, das zwiichen von lehterem, und überdieß 0,67 Eisenorphhydrat, das zwigafte toa Borgyslas imarcadoriin. fü medifature, unterFarte toa Borgyslas imarcadoriin. fü medifature, unter-

lödlich. Laft man Salpeterfaure barauf einwirten, fo überzieben fich bie Gtude icon mot mit Banabinfaure. frintet fich theils in febr fleinen Erpftallen, theils in fuge-ligen, tranbigen Beftalten gu Bimapan in Merico und gu Beres fow in Gibrieten.

Musicheidung Chlorblen, ju einer icon grunen Rinffigfeit auf-

Bu Banlockead in Schottland hat man ebenfalls einige Bhanberungen von vanabinfarrem Blegojeb gefnnden, fie ftimen men jedoch mit dem beschriebenen picht iberein; und scheinen jum Theil aus doppselb-vanabinsaurem Blegoged, westeben.

13. Gefoledt. Dornblepera.

Erpftallisstem swep und einachfig. Dan bat. Erpftallebeobachtet, die eine Combination bes erften und zwegten quabratis chen Prisma, bes Quabratoctaebere und einer genoben Enpfiddefind. Tebibarteit paralle bem erften guabratifchem Prisme. 2. = 3,0; ipec. Geo. = 6,0 ... 6,1; Glang bemantartig; Farbe weiß, grau, geth, grün; blan; burchschig, ... balburch fichtig. Beftebt aus 1 M.G. Chiorbler und 1 M.G. fohen, faurem Bies, und enthält 85,5 Bieporph, 8,5 Salgfare, 6,0 Robtenfaure. Schmilgt febr leicht zu einer klaren Augel; braust mit Sauren auf, wird, auf Roble geichmolgen, leicht roduciert; zusammengeschwolgen mit einem Fluß von Phosphorfalg und Rupferorph fabr es die Bethreberfaume ichho blau.

Burbe früher einmal ju Matlod in Derbpfbire, fpater auch ju Soutbamton in Maffachufets und am Befuv gefunben.

14. Beichlecht. Chiorblen.

"Erplatipitem eine und einachfig. Kleine rhombisch Prisfen. D. = 2.5 . . . 3,0; spec. Gem. = 7,0 . . . 7,1; Demants glang, auf den Theilungsfächen persmutterartig; Jarbe blag geblich, örbiblichweiß und kroßgelb; durchscheinend. Bestiech aus 1 M.G. Chorbten und 2 M.G. Bleopryd, und enthälte 35,82 Bleopryd, 34,63 Chiorbten und eine Einmengung von 7,65 tohtenfaurem Bleopryd, 1.46 Kriestere, 5,64 Wasser. Berbätk sich von dem Berbarden und durch ber Devoducten bes Besiewe (Co rumnit).

15. Beidledt. Blengummi.

blan, und mit Coba vermifcht auf Roble erhitt ericheinen Blepe fügelden.

Rinbet fich in ber Blepgrube von Duelgoat bep Boullaouen in ber Bretague, und auf der Blepgrube be la Rufflere, unfern Beaufeu im Rhone-Departement.

Anbang.

Die Bleperbe ift ein Gemenge von Thon und vericie benen falinifden Blepergen. Gewöhnlich ift ber grauen, burch Gifen auch baufig gelb, broun ober roth gefarbten Thonmaffe, Beinblepers und Buntblepers eingemengt, feltener Bitriolblepers. Die Gubitang ift erdig, matt, riecht thonig bepin Unbauchen. Rommt mit verichiedenen Blepmineralien vor, fullt Rlufte und Doblungen aus, ober übergiebt und umbullt anbere Erge.

Findet fic vorzüglich ju Bellerfeld am Darg, ju Sarnowis in Schleffen, ju Babenmeiler am Schwarzmalb, ju Rrafau in Dolen, ju Rertidinet in Gibirien. Wird mit anderen Blepe ergen verbuttet.

6. Sippidaft. Galinifde Gilbererie.

1. Beidledt. Dornfilber.

Gon. horner j.

Erpitallinitem regular. Die meift febr fleinen Ernitalle find Octaeber, Burfel, Rautenbobecaeber und Combinationen tes Burfele mit bem Octaeber, und bes Burfels mit bem Dobes caeber. Die Burfelflachen find oftere trichterformig ausgebobit. Ebeilbarfeit nicht mabrgenommen.

D. = 1,0 ... 1,5; fper. Gem. = 5,5 ... 5,6; perlgran, ins Blane und Grune verlaufend; braunt fic am Lichte; Fett. glang, bemantartiger; burdideinenb; gefdmeibig. Beftebt aus Ginfad : Chlorfilber, und entbalt 73.5 Gilber, 24.7 Cblor. Somilat leicht; wird im Reductionsfeuer reduciert auf metallis fces Gilber; farbt, mit Dhosphorfals und Rupferorpd gufam. mengefcmolgen, die Bothrobeffamme blau.

Rommt theife in einzelnen aufgewachfenen ober gu brufigen Dauten verbundenen, auch reibes und treppenformig gruppierten Erpftallen vor, theils als einbenartiger Ueberjug, fo wie berb und eingesprengt, von förniger und fangeliger Jusammeniegung, lindet sich auf Silbergangen, vorzäglich in oberer Teufe, und daupstächich ju Fresnilo, Jacasteas und Catorce in Mepico, und ju Pnantajapo in Peru. Auch wurde es ju Freyberg, Jubaungeorgenftadt, Joachimstbal, Schneeberg im Erzgebirge gefunden, ferner ju Rongeberg in Norwegen, ju Duel-Mepico in Germudl und ju Roliwan in Gibirien. Gehr reiches Silbererz.

2. Gefdlect. 3obfilber.

Dunne, weiche und geschmeibige Blattchen, von grüngelber und blatterigem Geschige; burdscheimend; fettglangend. Beftet aus Johfliber, und enthält 86,5 Gilber und 13,5 Job. Schmitt leicht, fart die Flamme parputroft, und binterläft metallises Silber. Sinder fich spariam in Begleitung von Geblegen-Gilber ber Majapil unfern Zacatecad in Wegico, wie es scheint im Gerpentingebirge. Darauf deutet die Ausschiftlich unter nieder es zuerst Bau- que'in jugetommen war.

3. Gefdlecht. Dornquedfilber.

Erpftallipftem west und einachig. Die Erpftalle flub eine Combination eines Duabratortaebere mit bem gwepten quabraeisichen Prisma, und abnitch Big. 44. S. 131. Sie find febr flein und zu Denfenhautden verbunden. Theilbarteit, Spuren in ber Richtung bes erften quabratifcen Prismas.

D. = 1,0 ... 2,0; fpec. Gem. = 6,5; Demantglang; weiß, graufichweiß, getbilds und achgran; burchcheinend, off nur an ben Kanten. Beftebt aus einfach Gelor-Queckfilber, und enthält 85 Quecffiber und 15 Eblor. Subtimiert fich in ber hige, gibt, mit Phosphorfalz und Aupferoppb zasammengeichmotzen, der Bolivobefnamme eine blane Farbe, überzieht, mit Basser vermengt auf biantes Aupfer anfgerieben, diese mit einer Quecffiberbaut.

Findet fich febr felten mit Quedfilberergen ju 3bria in Rrain, Mofdellandeberg ben 3wepbruden und Almaden in Spanien; auch bat man es zu horzowie in Bobmen gefunden.

Rad Del Rio foll in America auch Jodquedfilber pon bunteiginnoberrother Farbe vortommen.

Es wird auch angegeben, baß man aus dem Cadmium, weich auf der Königsbütte in Schleffen aus Galnev gezogen wich, serniteft Baffer, were jublimierbare Salze auszieben könne, nehmlich Jod-Bint und Brom-Bint. Demnach scheinen dies Berbindungen in einzelnen Porthien in geringer Menge im vortigen Galmen vortundungen.

7. Sippidaft. Galinifde Rupfererge.

1. Beidledt. Maladit.

Erpftallipftem zweis und eingliederig. Die Erpftalle find rommische Prismen mit einer foliefen Endfide und mit ber erften Seitenfläche; meift nadelfbrmig. Defters zu 3millingen werbunden in der Richtung der erften Seitenfläche, welche die größeren Seitenflache, welche die größeren Seitenflanten des Prismas abfumpft.

Theilbarteit nach ber Schiefendflache, und paraftet der icharaferen Seitentante bes Prismas.

3. = 3,5 ... 4,0; [pec. Gem. = 3,6 ... 4,0; Demantsalanz, in ben Gladsalanz geneigtz gradgrün, auch imaragde und spangrün, einerseist inn Weiße, ausberreseist inn Schwärzliche verkausfend; durchischeinend, öftere nur an ben Kauten. Bestebe und wassenstelligem, balbtobsensauren Rupferoppb, und enthält 72,2 Aupfroppb, 118,3 Koblensaure, 9,3 Wassen. Giebt beym. Glüben Wassen und wird ihmen zu eine und wird ihmen zu eine den und wird ihmen zu gesten und wird ihmen zu estemmelten in Aupfrefren.

Dan unterfceibet folgende Abanderungen:

1. Saferiger Maladit. Begreift bie bentich erpflosifterten und Die ftrafigen und faferigen Stude. Barte, nabetformige Indbiebtuen find gembalich bilifetiformig undmmengemachien ober bilden aufgewachteue Expftallgruppen, und find
bitert zu berben Maffen verbunden. Auch ericheint biese Abanberung bisweifen in Ufterenftallen nach Rothfupfererg ober Rupferlafur.

2. Dichter Maladit. Umfagt die tnolligen, tugeligen, ftalactitifden und berben Bortommniffe mit trummidaliger.

Bufammenfetjung, ben welchen oft Farbennftancen in concentris

3. Erbiger Malachit. Begreift die gerreiblichen, matten Stude von erdigem Anfeben, die öftere aus straubartigen Leifen gusammengeseht find, auch stalactitisch, berb, ale Anflug und Uebergug vordommen (Aupfergran).

Der Malachit fommt mit verschiedenen Aupferergen auf Gagen und Lagern vor, und am ausgezichnetiten in Birtelien in Glieben und Ural. Dort wurden und werden noch immer bie foonften und größten Stude gefunden, deren Gewicht öftere einige Eentmer beträgt, selbst dis über 1000 Pfund fteigt; ja im Jade 1835 dat man aus der Robeishoniskupfergate ju Mifchare-Cagil im nörblichen Ural eine Malachitmasse von 14,000 ruisischen Pfunden when an den Zag gefrobert. Bodher Abanderungen sinden finden die Mannat, ju Gefis ber Loon, ju Willicharbach im Schmarzwalde, in Gormall, am Darz und in Thuringen. In den Gumeischeftlichen Geuben in Permien dat man ihn auch als Versteinerungsmasse op Pflangentberen aefnbern auch Gerfrieterungsmassen

Die bidten Abduberungen werben, ibrer foonen Farben und bes Glanges megan, vieistitig verarbeitet ju Schmudsteinen, Dofen, Griffen u.f. w. Größere Ginde werben ju Platen verarbeitet, burch beren Busammensehung icone Tifche gebilbet werben. Aus gang großen Stidten formt man Saufen und Bafen, bie ju bem Schofieln gebbern, was in biefer Att zu feben ift. (Jaretoe Selo' bey St. Petersburg, Palast bes Prinigen von Oranien ju Bruffel.) Gendhaliche Bortommniffe werben mit anderen Aufgerergen verhütet.

2. Gefdlecht. Riefelmafacit.

Spn. Riefeltupfer.

Bur Zeit nur in traubigen, fugeligen, nierenformigen Stüden befaunt, berb und eingespringt. Theilbareit febt. D. ... 20. ... 3,0; spec. Geio. ... 2,0. ... 2,1; Bettglauf, ichioader, auch matt; spangeln ind himmelblaue; balbburgfichtig ith burdfichtient an bem Kanten. Bruch muscheif. Beltebt aus 1 M.-G. boppelbrifelesurem Aupferopob und 6 M.G. Baller, und enthalt 45,17 Aupferopob, 3733 Refeitebt und 17 Magferl Gibt beym Gluben Wasser aus und wird ichwarz. 2bet fich im Phosphorsalz und hinterläßt ein Riefelstetett. Schmitzt mit wenig Soda zu einem dunkeln Glase, das innwendig roth ist und ein Aupferforn einischließt; mit einer größeren Menge Goda ichmitzt er in die Roble ein, indem er auf der Oberfläche ein Aupferforn binterläßt. Findet sich unter abnichen Berhältnigfen, wie der Malachit, und am ausgezeichneisten ehenfalls in Sibirien. Auch tommen schone Abanderungen zu Posoma in Ungarn vor, gewöhnlichere am Parz, in Bohmen, Sachsen, zhuringen, im Schwarzwalde, in Rordamerica, Merico und Schil.

3. Gefclecht. Rupferfmaragb.

Eryftallipstem breip und einachftg, bemiedrisch. Die Eryftalle fin, von einem Grundrombeder von 126 19' abzuleitende, spigere Rhomboeder von 93' 48', in Eombination mit einem sichhseiteit parallel den Flacen des Grundrbomboeders. D. = 5,0; spec. Gew. = 3,2 ... 3,3; Glasglang; smaragde, span und schwarzlichgefün; durchsichtig bie durchscheinend. Besteht aus 1 M.-G. doppelleftesellaurem Aupferzoph und 3 M.-G. Bassier, und enthält 45,10 Aupferoph, 36,85 Keieslerde, 11,51 Bassier, nebst einer Beymengung von 3,38 Kalferde, 2,36 Thomerde und 0,21 Bittererde. Bibet mit Sauren eine Gallerte; gibt mit Soda zusammengeichmolzen ein grünes Glad, welches ein zeichmeiliges Kupferforn einschießt. Bird bem Glüden für sich schwarz und abt Welfer aus.

3ft bis jest nur in Ernftallen vorgetommen, und findet fich in ber Steppe ber mittleren Rirgifenborbe.

4. Beidlect. Rupferlafur,

Ernflaufinftem jweve und eingliederig. Die Erpflauf find berticale, roombifiche Prismen mit fciefer Endflache und Combie nationen biefer Geftalt mit der erften Seitenflache, mit Schedbere fladen, mit schiefen Prismen an ben Enden, mehreren schiefen Endflachen und nog einigen andern Geftalten, so daß sie au ben febr verwicktlien gehbren. Eine oft vortommende, einsaches

Combination ift burch Fig. 180 bargeftellt. Die Schiefenbflache

Tia. 180.



o zumeilen parallet ber größeren Diagonale gestreift; manche Mah oben raub ober uneben. Deitbars teit nach g und o unteutlich; volle sommener nach ben Flächen eines schieden Drismas. Der Pabitus ber Erpfalle ift gewöhnlich turz sauten ober bict tafetartig.

D. = 3,5 ... 4,0; fpec. Gem. → 3,7 ... 3,9; Glasglang, in ben

Demantgiang geneigt; tafurbiau, berrichend, auch imaltes und ichwarzlichblau; burchicheinend; öftere nur an ben Kanten. Bestebt aus molferbattigem, zweipbritteletobienfaurem Aupferoppb, und enthalt 69,08 Aupferoppb, 25,46 Kohlensaure und 4,46 Baffer. Gibt benm Gluben Baffer aus, wird ichwarz und verbalt fich ganz mie Malachit.

Man untericheibet!

- 1. Blatterige Aupferlafur. Begreift bie erpftalliflerten und jufammengefesten, veften, croftallinischen und berben Bahnerungen. Die Erpfalle find gewöhnlich au Gruppen vers bunden, die haufig fugelig, traubig, nierenformig, knollig erscheinen, und bieweiten kommen auch Anollen und Augeln vor, die im Annern bobl und brufig find.
- 2. Kupfersammterz, nennt man die feinen, baarförmigen Erpstalle, welche feine, sammetartig glanzende Ueberzüge bilden.
- 3. Erbige Aupferlafur. Begreift bie gerreiblichen, fanbartigen Ababerungen von etwas lichterer Farbe, und fommt berb, eingesprengt als Uebergug und Anflug, bisweilen auch fleintraubig vor.

Die ausgezeichnetsten Erpitalle tommen von Cheffy ben Lyon, andere fcone Abanterungen von Sasta und Schmelnis in Ungarn, Orawicza und Woldawa im Bannat (Aupfersammterz), und von ton Aupfersgerftatten Sibiriens, Schlesiens, Thurins gens, des Aprole und Schwarzwaldes.

5. Gefdlecht. Atafamit.

Erpftaulipftem ein und einachfig. Die febr fettenen Erpftalle find donlich Sig. 104, S. 339. Die verticalen Prismen vertical gestreift. Theilbarteit parallel ber ftampferen Seiten- tante bes Prismas g.

D. = 3,0 ... 3,5; [pec. Gem. = 3,6 ... A,9; Glasgfang, ichwacher, in ben Fettglang geneigt; grase, smerage, tauch dis schwärzlichgefün; durchsichenen an den Kanten bis undurchsichtla. Bestebt aus einer wasserbeitgen Berbindung von 1 W.-G. Schlortupfer mit 3 W.-G. Rupferoppb, und besteht aus 71,7 Aupferoppb, 12,1 Salzsläure und 16,2 Wasser. Farbt beym Glüben vor dem Böberode die finamme start blau mit grünen Kanten; ichmitt auf Kobie und aibt ein Kupfertorn.

Bitbet gewöhnlich ftangelige Aggregate mit bivergierend ftrabliger Zusammeniebung, auch nierenformige Gestalten und berbe Massen. Sinder fich in Peru und Selli auf Gangen, welche Kupfere, Eisen, Gold- und Silbererze fübren. Am Bessur brumt es als Sublimat an ben Deffungen von Fumarolen und in Spalten des Kraters vor. Bep Schwarzenberg in Sachsen ift es 1806 auf einem Rupfere und Elsentze subrenden Gange vorgetommen. Das sandhörnige Salzupfererz, welches dus Veru zu uns tommt, wird von den Bewohnern der Bufte Atacama aus berben, ergftallinischen Massen beie Erzes durch Bereiben bereitet. Es wird von den Indianern unter dem Ramen Aren illa verkanft, und in Peru und Chili als Streus sobn aben auf.

6. Beidledt. Brodantit.

Ernftallipftem ein: und einachfig. Die Erpftalle find gerade roombifche Prismen, in Combination mit ber ftart entwickelten erften Seitenfade, und an den Enden jugefpit durch die flachen bes erften und zwepten borigontelen Prismas. Abeilbart kitsspuren nach ber erften Seitenftache.

D. = 3,5 ... 4,0; fpec. Gemicht = 3,78 ... 3,87; glade glangenb; fmaragbgrun; burchicheinenb. Befteht aus brittel-

fcmefelsarem Aupferopod mit 3 Mr. G. Baffer, und enthalt 62,62 Aupferopod, 17,13 Schweftstare und 180 Baffer, neht einer Einnengung von Finnorpol und einus Begoppel, Unides lich in Waffer. Gibt, in einer offenen Glasedbre geglübt, Baffer aus und bem Geruch ber schweftigen Saure. Schwiigt für ich, und mit Goda ur einem Aupferoppel.

Findet fich ju Repbanya in Siebenburgen, aufgewachfen auf Rothkupfererz und feleuhaltigem Blepglaug, gemengt mit Malachit, bem er febr abnilch flebt; auch ju Etatarinenburg in Sibirien.

7. Befdlecht. Phosphormalacit.

Syn. Pfenbomala bit, Phosphattupferers, flinorhombi-

Erpfalisten jueve und eingliederig. Die feltenen und eleten beutlichen Erpfalle find rhombische Prismen mit schiefer Enbfache, combiniert mit einem an bem Enden liegenden, schiefen Prisma. Sie find sehr selten beutlich, und gewöhnlich gruppiert zu fugeligen, traubigen, nierenformigen Gestalten mit brufiger Deberflache und faferiger ober flabifger Jackmenssteun.

D. = 4,5 ... 5,0; spec. Gew. = 4,2; Fettglanz, bisweiten burchfeinent, biter dien ranger, span und ichwärzischgrün; burchscheinent, biters nur an ben Kanten. Bestebt aus brittele possphorsaurem Aupferoppd mit 3 M.-O. Wasser, und enthätt 62,84 Aupferoppd, 21,68 Possphorsaure und 15,4 Wasser, chmilgt für fich zu einer stablgrauen Augei, welche ein Metalle fern einschließt. Bertiert benm Glüben den gangen Wasserschaft; löbet sich in Salpetersaure ohne Ausseraufen; die Aufberacht; löben gibt mit essissauren Verp einen Niederschaus von phossphorsauren Blevoprad.

Ift auf der Aupfergrube am Birneberg ben Rheinbreitenbach, mit Quarg, Chalcebon, Rothfupfererg und Malachit vorgefommen.

8. Geichlecht. Dlivenmaladit.

Spn. Libethenit, rhombifdes, phosphorfaures Rupferoxpb.

Erpftallipftem eine und einachfig. Die Erpftalle find eine Combination bee geraben rhombifchen Prismas mit bem rhome

bifchen Octaeber und einem an ben Enben liegenden gwepten borigontalen Prisma. Die Octaeberflacen glatt, bie Prismenflacen gestreift. Theilbarteit nach ben Diagonalen bes rhombifchen, verticalen Prismas, undeutlich.

D. = 4,0; fpec. Gewicht 3,6 . . 3,8; Fettglang; buntele olivengran bis fcharticograftn; burchicheneb, zuwelten nur an ben Kanten. Beflebt aus balbepbaspborfaurem Aupferoryd mit 1 M..G. Waffer, und enthält 63,9 Aupferoryd, 28,7 Posephoraure und 7,4 Waffer. Berbalt fich vor bem 2btbrobr wie bas vorbergebende Geichiecht, vertiert bepm Gluben aber nur balb so viel Waffer.

Findet fich in brufig jusammengebauften Erpftallen ju Lisbetben ben Reusohl in Ungarn und auf den Gunnis-Lafe-Gruben in Cornwall.

9. Gefdlecht. Dlivenerg.

Erpftallipftem eine und einachig. Die Erpftalle find eine Sombination bes geraben, ebombifchen Prismach, mit ber erften Seitenfläche nub bem an ben Enden liegenben zwepten horizontaten Prisma, abulich Fig. 29. S. 62, mit Weglaffung ber Flache b. Beilbarteit nach bem verticalen und horizontalen Prisma undeutlich.

. D. = 3,0; fper. Gen. = 4,2 4,4; Glasglang; feiben artig bey faierigen Jusammeniegungen; olivengein in verschiebenen Abfüfungen, ine Taude, Pistazien und Schwefelgelbe andererfeits verlaufen); and lebere und bolgbraun, durchschiend, offere nur nen Annen. Beftekt aub wolferbatigen, baldscrietifaurem Rupferorpd, woriun etwas Arsenitzigen, baldscrietifaurem Rupferorpd, woriun etwas Arsenitzigen, boafbreitifaurem Rupferorpd, woriun etwas Arsenitzigen, back für fich faure, 3,36 Obosphorsaure und 3,50 Wasser. Schnitzt für fich in ber Palatingange und erpflaulisert beym Abfüssen als eine frantige Masse wollden, deren Serfläche nechörnig mit prismatischen Erpflaulen bebeckt ist. Stüßt, auf Koble geschwolzen, Arfenitzerud aus.

Rommt theils in fleinen und febr fleinen Erpftallen vor, bie oft nabel- und baarformia, einzeln aufgewachfen find ober au

Drufen verbunden, theils in balbingeligen, traubigen und nierensfermigen Bestalten mit drufiger Derflache, welche aus faferigen Individuen jufammengefest find.

Findet fic auf ben Roblengruben ju Rebruth in Cornwall.

10. Gefdledt. Linfeners.

Syn. Beletyb, prismatifder giroconmaladit.

Erpftallfpftem eine und einachfig. Die Erpftalle find gerade rombiiche Prismen, burch bie Riaden bes erften borigontalen Prismas an ben Enden jugefchärft, wober beite Geftalten ziems lich gleich ausgebildet find. Fia. 181.

Fig. 181.



Theilbarteit nach bem horizontalen und verticalen Drisma unbeutlich.

D. = 2,6 ... 2,5; ipec. Gem. == 20 ... 3,6; Glasglang; himmetblau bis spangrün; halbburchichtig bis burchichtenend. Befteht aus einer Berbinbung von wasserbaltigem, balb-arfenitsaurem Aupfersypb mit Thomerbedpract, und enthälte

35,19 Aupferopd, 30,70 Arfenifdaue, 22,24 Baffer, 8,03 Thomerede, nebft 3,41 diefer isomorphem Eisenopgd, 3,61 ber Arjenits-faure isomorpher Bosphorsaue und einer Behmengung von Kiefelebe. Schmitzt auf Roble unter Ausstoßung von Arfenitsgeruch rudig, und binterläßt sprode Metalltörner; ibet fich vollstommen in Ummoniaf auf.

Ift felten, und findet fic meift nur erpftalliftert in fleinen, an einander gemachiene Erpftallen, und ju Drufen verbunden; bin nid wieder auch berb von forniger Jusammenfebung. Sindet fich ju Redruth in Gornwall und ju Derrengrund in Ungarn.

11. Befdledt. Eudroit.

Son. Prismatifder Smaragb.Raladit.

Erpftallipftem ein- und einachsig. Die Erpftalle find eine Combination eines verticalen rhombischen Prismas g mit der graden Endftache o, der zwepten Seltenstäche b, dem zwepten borijontalen Prisma f und mit zwep anderen verticalen Prismen, weiche die Annten zwischen dem bereitstellen Prisma und ber

amenten Geitenflache gufcharfen, Fig. 182. Die verticalen Blachen find vertical geftreift. Theilbarteit pertical und borigontal prismatifd, undeutlid.

Fig. 182.



D. = 3,5 ... 4,0; fpec. Gem. = 3,3 ... 3.4; Glasglang; fmaragtgrun; balbburdfictig bis burdiceinenb. Beftebt aus mafferhaltigem, balb : arfenitfaurem Rupferorpb. und entbalt 47.85 Rupfer: ornb. 33.02 Arfeniffaure und 18.8 Baffer.

Somilat, und binterlant auf Roble ein fprobes Rupfertorn, unter Musftofung von Arfenitgerud. Berliert burd Glaben alles Baffer.

Findet fich ju Libethen in Ungarn in quargigem Glimmerfchiefer.

12. Gefdledt. Strablerg.

Erpftallfpftem gweps und einglieberig. Die Erpftalle finb verticale rhombifche Drismen mit einer auf bie icarfen Seitenfanten aufgefesten, fart entwidelten Schiefenbflache. Theilbarfeit nach biefer volltommen. D. = 2,5 ... 3,0; fpec. Bem. ± 4,1 ... 4,3; Glasglang, permutterartig auf ber Theilungeflache; buntel fpangrun ine Dimmelblaue geneigt; bnrchicheinenb an ben Ranten. Beftebt aus einer mafferbaltigen Berbinbung pon arfenitfaurem Gifen. und Rupferorpd, und enthalt 27,5 Gifenorpd, 22,50 Rupferorpd, 33,50 Arfeniffaure, 12,0 2Baffer nebft einer Beymengung von Riefelerbe. Schmitgt unter Entwicklung arfes nitalifder Dampfe, und gibt neben Rupferreaction auch ftarte Gifenreaction.

Finbet fich in Erpftallen und in nierenformigen Geftalten von frangeliger und ftrabliger Bufammenfegung, ju Rebruth in Cornwall.

13. Gefdlect. Erinit.

Con. Doftomer Dabronem. Raladit.

Derbe Maffen und concentrifde Ueberguge bitbent. Theile barteit in Spuren porbanben. D. = 4,0 ... 5,0; fpec. Bem. = 4,0; imaragbgrun ine Graegrune; an ben Ranten burd. scheinend. Watt. Besteht aus 2 M.B. Wasser enthaltendem, brittelarsentssaueren Aupsersynd, und enthalt 69,44 Aupsersynd, 33,78 Arsentisauer, 6,0 Wasser nebst 1,77 Thonerde. Berhält sich vor dem Löthrobe nie Euchrolt. Wurde in der Grasschaft Limerit in Irland gesunden.

14. Befdlect. Rupferglimmer.

Syn. Rupfer. Phyllit, rhombaebrifger Euchlor. Blimmer.

Erpftallipftem brety- und einachfig, hemiebrifch Die Erpftalle find fipige Momboeber mit vorberrichenber geraber Enbfidche, und beftbalb bunn tafelartig. Theilbarteit parallel ber Enbfidche ausgezeichnet.

S. = 2,0; fpec. Gew. = 2,5 ... 2,6; smaragde bis spangrun; Demantglanz, auf ber Theilungsfläde Persmutterglanz; burchschige bis burchschige in de den de des geschen auf wasser teleorientscurem Aupferoppb zu besteben, und entdalt 59 Aupferoppb, 21 Arfenissaure und 21 Wasser. Bertusster beym Glüben bestig, schmizt auf Roble unter Entwicklung von Arfenistrauch, iber fich vollsommen auf in Ammoniat; verhält sich im Uebrigen wie die Borbergebenben.

Gembontich erpftallfiert, in einzelnen aufgewachsenen ober ju Bucheln und Garben verbundenen, auch in Orufen verfammelten fleinen Erpftallen. Gelten berb, von fleinblatteriger Zusammenfehnng. Findet fich ju Redrutt in Gormadl.

15. Befdlecht. Rupfericaum.

Syn. Prismatifder Euchlor. Maladit.

Derbe, ftrabligblatterige Maffen, volltommen theilbar in eine nichtung. In binnen Blatten beigenn. D. = 1,0 ... 2,0; fpec. 60:10. 3,2 i apfele und hangrin i Perlmutterglang aufber Theilungefläche; durchscheinend. Besteht aus einer 9 M.-B. Basser untbaltenden Berbindung von drittel-arfentifaurem Angler enthaltenden Berbindung von vollteilassenischen Frankreppb, und einbalt 43,88 Ungeroppb, 2,501 Atfenste zuren, 17,46 Basser und eine Einmengung von 13,65 tobten faurem Kall. Löbt fich in Sauren unter Aufbraufen in Ammoniat unter Suterbaufes von tobten



faurer Ralferde. Decrepitiert beftig benm Erhigen. Berbalt fich im Uebrigen wie Die Borbergebenden.

Findet fich ju Rogel, Falkenftein und Schwah in Tyrol, Saalfelb in Thuringen, Libethen in Ungarn, Mattocf in Derbyfoire, im Temeswarer Bannat und ju Campiglio, unfern Pioms bino. im Archenstaate.

16. Gefdledt. Conburrit.

Dichte, erdige, glanglose Masse von brauntichschwarzer Farbe und flachmuschtigem Bruch. Beich, milbe, wird durch den Strick glangend; spec. Ben. 5.2. Bestedt aus masserbaltigem, ars senichtsaurem Aupserorph, und enthälf 60,50 Aupserorph, 25,94 arsenichte Saure, 8,39 Wasser, nehlt einer Einmengung von 3,0 Schwefel und 1,5 Arsenismetall. Gibt im Ablocen Basser und ein weißes Sublimat von arsenichter Saure. Schmilgt mit Goda zu einem sproben Aupsertorn.

Findet fic ju Condurrow in Cornwall auf einem Granitgang.

8. Sippfcaft. Salinifche Uran=, Robalt= und Ridelerge.

1. Befolect. Uranglimmer.

Syn. Uran. Phyllit, Pyramibaler Endlor. Daladit.

Eryflallisstem jurep und einachfig. Die Eryflalle find Quae bratoctalber und Combinationen besselben mit den ersten und jurepten quadratischen Prisma und einer vorberrschenden geraden Endfläche. Der Dabitus ist dieserwegen in der Regel tastactig, seitener turg sallemartig, noch settener ppramtdal. Theilbartelt ausgezichnet parallel ber Endfläche.

\$\(\) = 2,0 ... 2,5; [pec. Gem. = 3,6 ... 3.5; Glasglany, bemantartiger, auf ber Theilingsfläche perimtterartiger; Jarbe gelb und grän; burchichtig bis durchscheinend. Besteb etwarberbosphorfaurem Uranoxphokalferbe ober Kupferoxph mit 12 W.-G. Wasseler. Nach tiefer Berichiebenheit in der Zufammensehung unterscheibet man zwep Gattungen.

1. Uranit. Katk-Uranglimmer. Befteht aus brepviertel pobsporfauer Uranopyd-Kalferde. Ik citron: und schwefelgelb. Entdatt 59,37 Uranopyd, 5,66 Kalferde, 14,63 Pobspborfaue und 14,8 Wasser. Löst sich in Borar und Phosphorfalz zu einem gelben Glass auf, das nach der Reduction unter der Obthiblung schon grafte nur der

Findet fich in einzelnen und zu Drufen versammelten Erpffallen auf Gienfteingangen zu Autun im Dep, ber Sadne und Loire, zu St. Drieur bei Limoges, zu Bobenmais in Bapern, zu Gifenbach, unfern Donauefchingen auf bem Schwarzwalbe.

2. Chaltolit. Aupfer-Uranglimmer. Bestebt aus brevierteliphosphorfaurem Iranguparungerin, Grubalt 60,53 Urangryb, 8,44 Rupferorph, 15,56 Phosphorfaure und 15,05 Baffer. Das mit Borar und Phosphorfalg erhaltene Glas wird nach ber Reduction bey ber Abfühlung roth, am leichtesten, wenu daben etwas 3inn angewendet wird.

Findet fich in ausgezeichneten Abanderungen, fohn gruppierten Erpftallen und berben, blätterigen Wassen, zu St. Auste und in der Gegend von Redruth in Cornwall. Weniger ausgezeichnet zu Eidenstod, Schnecherg und Johanngeorgenstadt in Sachen, auf den Gruben Gooble und Anton dep Wittigen im Schwarzwalde und ber Baltimore in Wordmertica.

2. Gefdlect. Robaltbluthe. . .

Eryftalispftem zwep- und eingliederig. Eine gewöhnliche Combination ist der Fig. 30. 6. 62 deniich. Oberfläche bes verticalen Prismas vertical geftreist. Abeilvarteit nach b. Kig. 30, febr volltommen. D. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 2,9 ... 3,0; Demantzianz, glasartiger, auf der Theilungsstäde Persmutterzianz; rotis, fermensin, cochenilis und pfiffdbilichrotis die öbslichweiß; durchsichtig bis durchsichtend an den Kanten. Dunze Eryftalle find in zewissen Rodulgerem Bestehen wellerbeitigem, zwehriteia-greinflauerm Kodaltoppb, und enthält 39 Kodaltoppb, 37 Arsentssauer und 22 Wasser. Gibt im Kölden Wasser und gerichtigen aus, riecht, auf Kobse geschwolzen, nach Arsentssauer.

Bilbet theils Erpftalle, welche meift baar- ober nabelförmig und in blichel und fternförmige Gruppen geordnet find, theils fugelige, traudige, nierenförmige Geftalten mit brufger Derftade und bunnftangeliger ober faleriger Jusammenfebung, bftere auch erbigen Uebergug ober Beichlag. It bas Product ber Oppbationvon Arfeinlickobalt.

36r Bortonmen ift an bassenige anderer Robalterge gebunben, baber fie fich nur auf Robaltfagerstätten findet, vie gu' Baafielt um Guddebrunn in Thiringen, ju Miegeleborf in hessen, ju Schneeberg und Annaberg in Sachien, ju Bittichen im Schwarzwalde, Joachimethal in Bohmen, Miemont im Dauwbind.

Eine ber Robaltbilitbe gang abnifche, und unter gleichen Berbaltniffen vorkommente Gubitang, befiebt aus einer Berbindung von Robaltorph und arfeinfer Saure. Sie untericheibet fich ven bee Robaltbinte baburch, bag fie, im Rolbden geglicht, ein weißeb Gublimat gibt.

3. Gefdledt. Ridetbluthe.

Son. Ridelgran, Rideloder.

Daarförmige Erpftalle, auch berb, eingespreugt ale Ulebergus und Befclica. Beld und gerreiblich; apfele, zeffiggein und Brichien. Beftebt aus wasserbeitigen, balbarfenifiguren Rickleppd, und entbalt 36,20 Rickleppd, 36,60 Urfenifdure und 25,50 Baffer. Gibt, im Rolbden geglüht, Baffer aus, auf Roble Urfenifdungfe. Bote fich im Borar zu einem bung Leigeiben Glafe auf, bas durch Zufab von etwas Salpeter blau wirb.

3st bas Product ber Opphation von Arjenit-Ridel, und fine bet fich als secundates Erzeugniß, mo biefes Mineral vortommt, wie au Riegelsdorf in Delfen, Wittichen im Schwarzmalbe, Allemont im Dauphine u. f. w.

III. Ordnung. Schwefelerge.

Berbindungen von ichmeren Detallen mit Schwefet unb analogen Stoffen.

1. Sippidaft ber Riefe.

1. Befdlecht, Gomefelties.

Son. Gifenties, Pprit, Martafit.

Ergfallipftem regular; bemiedrifc. Die auftretenben Satbflachner baben parallele Ridden. Die wichtigften einfachen Gefalten find ber Burfel, bas Octaeber, das Oppritoeber, Fig. 12. S. 47, bas Jossitetraeber, Fig. 10. S. 45, und bas Demiotra.

Fig. 183.



91g. 18



Fig. 185.



tieberaeber, Fig. 183. Bon biefem tommt der Burfel und bas Pyritoaber am bauffaften por. Bon ben jabfreiden Combinationen ericeint befonbere baufig die Combination bes Burfels mit bem Dpritoeber. beffen Flacen fciefe Mbftumpfungen ber Burfeltanten bilben, fo baff immer imen gegenüberliegenbe Mbftumpfungsflachen über biefelbe Burfelflache geneigt find, Rig. 184. Def. ters tommen ber Burfel, bas De taeder und bas Ppritceber gufammen por: Diefe Geftalt bat Mebnlichfeit mit Ria. 86. G. 225, zugebacht, baff fammtlide Eden burd bie o Rladen abgeftumpft find. Gine Combination bes Octgebere mit bem Ppritveber ift abnlich Rig. 7. G. 41, menne bas Octaeber porberricht. Die Don ritpeberfiden biften am Octaeber Rufdarfungen ber Erten. Steben tie Rlachen beiber Beftalten im Gleichgewicht, fo bilben fle bas Scon foeber Rig. 185, welches ber gleiche namigen Geftalt ber Geometrie abus lich fiebt, beffen Gladen aber nicht

gleich find, indem die acht Dejasberflachen mohl ale gleichfeitige

Drepecte ericheinen, die jubif Poritosberflachen aber gleichichentelige Drepecte find. Gine etwas jusammengeiestere Combination, bes Poritosbers d, mit bem Octasber o, beffen Flackan bie geraden Abftumpfungen ber Depasberecten bilden, und mit bem Demiocatisbepasber s. Sig. 183, beffen Ridden an bem Portiot Deber bereffichige alugispungen berieben Ecken bilben, zeiat Ria. 186.

Fig. 196.



Fig. 187.



Außer biefen gewöhnlicheren Combinationen fommen noch mehrere andere, jum Zheil verwickelte, vor. Auch erscheinen zuweilen Zwillingseruftalte. Die verbundenen Individuen haben eine gemeinschafte ische hauptflache, das eine ist gegen das andere um 90° verdrecht, und sie durchertung fich somit. Fig. 187 flette einen Individuageroftall dar, aus Pyritosberr-Individuageroftall dar, aus Pyritosberr-Individuen gebilder, das sogenannte eisen Kreug. Bur leichteren Unterfackbung bei der Individual unterfackbung bei der Individual unterfackbung bei der Individual und die die in schraffert. Ausgerdem dat man und Embinationen un Buillingen vereinigt gefunden; naments

lich auch die Combination fig. 196.
Die Burfeiflachen find oft gestreift, parallel ben Opritoscertanten, die Opritonberflachen parallel benfelben Rauten,

bie Glacen bes Demioctafisherasbers parallel ibren langften Ranten ober ihren Combinationstanten mit bem Octasber.

Theilbarfeit nach den Burfels ober Octaeberflachen, in verfchiebener Bollfommenbeit; beibe juweilen bochft unvolltommen und faum mabrannehmen,

D. = 6,0 ... 6,5; ipet. Gem. = 4,9 ... 5,1; Metaliglang; fpetägeib; goldgelb, messinggeib, rübslidgeib, braun und bunt dunfallniaufen. Besteht aus doppelt Schwefeleflien, und entshält 46,08 Gifen und 33,98 Schwefel. Riecht beym Gerichlagen schwefelig. Gibt beym Ginben im Robben ein Schwefelisch blimat. Unf Roble entwickelt er ben Geruch ber schwefeligen Saure, und läßt sich zu vothem Eisenryd roften. Bisweilen enthält ber Chwefelise Selen, Arfenit, Aupfer, Gelb, Gilber.

Einige Abanberungen verwandeln fich, unter Bepbehaltung ber Form, in bas 10 Procent Baffer eithaltenbe Eifenoppobobrat, woben, wenn fie golbalig find, biefes Metall bftere in fleinen Blattden barinn zu erkennen ift. Undere Abanberuneen zeigen bagegen eine arofte Beflanblateit.

Der Schwefelties Andet fich baufig erpftaltifiert, bie Erpftalte einzeln eingemachien ober zu fugeligen und treppenformis gen Gruppen, jo wie zu Druften, verbunden Ausgezichnete Erpftalle ber Combination Fig. 184 tommen auf ber Grube herrenfegen im Schwarzusalb und auf Elba vor, die Demioctafisbeyadber zu Prestig in Bomen undlim Berfolo-Taf in Diemon, und anteheterem Orte namentiich auch die Combinationen diejer Gefalt mit bem Phytifes ber und Dritabber If, 186, fo wie nuch mehrere aubere gisommengefestere. Die Zwillinger If, 187, finden fich zu Minden und Biotho in Bei balen, und biejenigen ber Combination fig. 186 auf Elba. Erpftalle, welche burch ungleichwertige Musbedwung ber Ichden nuch mageschofte Bei schaften und kanngefofte Erd schaften beit der Oberfläche, Krömmung der Flächen und Abrums dung ber Kanten sich ausgeschnen, fommen zu Allmerobe in heie no der von

Sehr baufig, tommt ber Schwefelties auch in tornigen, ins / Dichte verlaufenden Zusammenfehungen vor, in Pfeidomorphofen burch Ueberzug gebildet nach Quary und Ratifpath, als Berfleinerungstmafie von Schnecken und Muschein, so wie zellig, troulig, nierensformig, derb und eingesprengt. Er ist die verbreiteste mertalliche Substanz, und bem verfotebenften Erzlagerflätten, anzutreffen, und feine Aunden verfotebenften Erzlagerflätten, anzutreffen, und feine Aundensetelnsten des den gemein und gablreich als jene felbft. Wir mnterlaffen es daher deren mebrere anzusibbren.

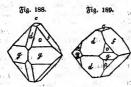
Der Schwefelties tann mit Ruben jur Darftellung von Schwefel bentist werben, ba er beym Glüben einen Theif davon abgibt. Man gewinut aus ihm, durch das sogenannte Schwefeltreiben, durchschieben, durchschieftlich 14—15 Procent Schwefel. Der Rückland if Einfach-Schwefeleisen, oppbiert fic an der Luft mit Leichtigkeit, und wied gur Darftellung von Giewoitriof verwendet. Erdem wurde dere Schwefelties, vor der allgemeineren Anwendung bes Feuersteins, als Finienftein Senust.

Diens allg. Raturg. I.

2. Gefdledt. Binarties.

Spn. Rhombifder Gifenties, Strabilies, Bafferties.

Erpftalligitem ein= und einachfig. Die Grundgeftatt, ein Rhombenoctaeder, tommt bisweilen feibitftandig vor; in der Regel find aber die Erpftalle Combinationen. Die Figuren 168 und



189 stellen eine Gembination bar, worint die Ortake berfächen o, die Flächen bes vertis calen roombischen Prismas ig, die Flächen bes erften und zwepten horis zontaken Prismas

d und f und bie borigentale Endflade e- mit einander verbunden find. Das verichtebene Nerbaltung, im welchem die verbundenen Geflalten verherrichen, gibt den beiden gang gleich gufammingefesten Formen einen febr verschiebenen Dabitus. Fig. 190-fleift eine Combination ber verflogle



Prisimag, der horizontalen Enbfidde a und eines zweizen botigontalen Prisimas - dan, welche die gewöhne liche Jorm der Individuem des Kannun liche ift. Big. 191 felleidie Gorn der Indisiduem des Specertiefes vor, eine Combination best Decertiefes vor, eine Combination best der finale ber zweisen horizontale will die Die borizontale Enbfidde und

bie botigontale Prismenflächer fart geftreift nach ber turgeren Diagonale; die Octasberflächen abftere nueben ober brufig, die Prismenflächen g und f bagegen glaft:

Große Reigung zur Zwillingsbildung. Die gewöhnlichfte Busammensehung ist biesenige ber Individuen Fig. 1926 welche Die einentlichen Speerties-Awillingsbilden "Die Ausemmensehungs-

Dens all, Raturg. f.

flace parallel g, tie Umbrebungsachfe fentrecht barauf. Es finb baufig brep, vier und funf Inbividuen mit einander verbunden, und bie badurch erzeugten Geftalten haben bas Anfeben ber Fig. 192.



Rig. 193.



Die Streifnna ift burd bie oscilla. torifche Combination ber Alachen f. r und e bervorgebracht. tommen auch febr regelmafige. tammformige Magtegate por, Rig. 193, indem viele tafelartige Inblviduen, wie Gig. 190, in det Urt mit einanber verbunden find. baf ibre groferen Diagonalen nut menig bivergieren, mabrent bie Rid. den e beiberfeite in eine Ebene fallen. Die Bladen bes Prismas g find meift conver gewolbt.

Theitbarteit parallel & liemtic bentlich : nach f' nur fpurenmels.

D. = 6,0 ... 6,5; fpec. Gem. = 4.6 ... 4,9; Metallglang; fpeisgelb,

ine Graue oder Grunliche; undurchfichtig. Beftebt aus Doppetts Somefeleifen, und ift fomit jufammengefest, wie ber Schwefelfies. Strabligen und bichten Abanderungen ift eine fleine Denge Ginfach : Comefeleifen eingemengt. Diefes ift Die Urfache ihret Bermitterung, Die in einer Bilbung von fcmefelfaurem Gifenornbul beftebt, moben bie Daffe fich mit weißen Salzerpftallen übertleibet und andefnander fallt, ein Borgang, ben man bas Bitriolescieren nennt, und mogu jene Barietaten eine fo auffals Tenbe Reigung haben, baf man fle in ben Sammlungen taum erhalten fann.

Berbalt fic por bem Ebtbrobe mie Somefellies. Rinbet fic vorzuglich im Ribngebirge, meniger im Grundgebirge.

Dan unterfcheibet folgente Barietaten:

1. Strablfies. Ginfache Erpftalle, abnlich Sig. 188 und 189, gembonlich ju manderlen Gruppen verbunten, und ju fugeligen, tnottigen, traubigen, nierenformigen und ftalactitifden Ges ftalten vereiniget, ble eine brufige Dberftage befigen, und ftrabe lige ober faferige Jusammenfehung zeigen, bie jum Theil mit frummichaliger Ablosung vertnüpft ift. Munfterthal im Schwarzwalbe, Freiberg und Memmenborf im Erzgebirge, Joachimethal, Libfcih und Thpili in Bohmen, Conbe in Fraufreich, Derbufbire in England.

2. Speerties. Begreift bie Speerspigen abnlichen 3millinge, Rig. 102, aus Indivitum wie Aig. 191 gebiltet, welche auf ber Grube Unterhand. Sadien ben Brepberg und ju Libschip, Tholis und Attsattel in Bobmen vortommen.

3. Kammties. Ericeint am gembhnlichten in ben babnenfammförmigen Uggregaten, welche Fig. 193 borftellt, und geichnet fich burch eine auffallenbe, gruntlichspeisgelbe Jarbe aus. Rommt zu Andreasberg am Darze und in Derbyfbire vor.

4. Leberfies. Umfaßt die feinförnigen und bichten Abanderungen von einer ins Graue ziebenden Farbe und febt icondem Glanze. Zbeils in Engeligen, fnolligen, nierensörmigen und ftalacitifcen Gestalten, theils der und einzesprengt, und gar häufig als Bersteinerungsmasse von Pflanzen und Wolusten, namentlich von Iteineren Ummoniten. Auch in Pseudomorphosen. Jit dem Bitriolescieren im hoben Grade unterworfen. Allgemein verbreitet.

Findet fich fetten auf Bangen, baufig bagegen in ber Reuper und Liesformation, und in den tonigen Bilbungen jurafficher Formationen, fo wie bes tertiaren Gebitges und bes Diluviums; baufig auch im Steintoblengebirge, sowohl in ben Roblenschiefern als in ber Roble felbft. Eingelne Bunborte aufs unfabren ift bev solder allemeinen Berbertung unnbibia.

Man benust ben Binarties vorzüglich jur Bitriof- und Alaun-Bereitung. Erift an vielen Orten thonigen Ababerungen von Schwarze und Branntoble in großer Menge beggemengt. Golche Koble gerfällt an der Luft, mabrend Eijenvitriol und ichwefelfaure Thonerbe auswittern, die man, vermittelst Wasser, unsjiebt. Oftmals lägt sich die Roble guvor noch als Brennmaterial benußen, worauf erit ber Rickstand, unter Befeudtung, an der Luft der Wittiolescierung überlassen der Koble, erft echt gut von Statten, wenn der Kiesgehalt etwas gering, ober feine ut von Statten, wenn der Kiesgehalt etwas gering, ober feine Befcoffenbeit febr bide, und ber bes gemeinen Schwefeilteies donitider ift. Derartige fiesbaltige Roble verarbeiten bie Bitrioli und Mlaummert gu Burweiler im Eich, zu Galiber und Debenborf in Schwaben, zu Friesborf und Puhchen bep Bonn u. f. w. In England find, zumal in Yorfspire, ber Whitip, erbige Liebfciderto fe for mit biefem Ries impragniert, taß fie mit großem Ruben auf Alaun verarbeitet werben, ber and von Whithy aus über London in großen Maffen nach Schweben und Rugland verr fembet wirb.

Babrend ber Binarties vitriplesciert, wird Barme erzeugt. und bie Temperatur fleigt oft, jumal ben großeren Daffen, bis jur Entjundung. Reuchtigfeit beforbert biefe Ummanblung außerorbentlich, und beffhalb tann man gerate burd Baffer, burch Befeuchtung tiefiger Thone ober Roblenmaffen, biefe gum mabren Ergluben bringen. Un ber Rufte von Portibire totte fic cor mehreren Sabren eine grofe, tiefige Liasmaffe ab, fiel auf ben Strand, murbe bier von ten Bellen benest, pom Deermaffer burchbrungen, und gerieth, in Folge ber baburch angerorbentlich raich eintretenben und por fic gebenben Bitriolescierung, in völliges Ergluben, und brannte einige Jahre fort, bis alle brennbaren Theile Des Relfens verzehrt maten. Manchmal ges fanat biefer vitriolescierente Ries felbit in Steintoblengruben. mo er ber Roble eingemengt ift, und Saufen von Roblentiein langere Beit bem Ginfluß ber Luft und ber Feuchtigfeit preisgegeben find, jur Berfegung, und bewirft baburch jogar Entgins dung von Roblenmaffen, ja verberbliden Grubenbrant, woben gange Roblenfione ine Bluben gerathen und mit auferfter Deftigfeit Sabre lang fortbrennen.

3. Befdlecht. Dagnetties.

Syn. Rhomboebrifder und beragonaler Gifenties.

Erpftallipftem breys und einachfig. Die febr felten beutlichen Erpfalle find tafelartige, fechsfeitige Prismen mit borigontaler Enbflache, tafelartige Deragonoboteceber mit biefer verbunden, ober eine Combination bes Prismas mit tem Dobecaeber. Beibe Beftalten bisweilen borigental geftrefft. Theilbarfeit parallel ber Enbflache giemlich vollfommen; nach bem Prisma unvollfommen,

5. = 3,5 . . . 4,5; ipec. Gem. = 4,5 . . . 4,7; Metaligian; brongegth, oft braun angetaufen; Strid graulichichwarz; undurchschitig; magnetisch, gewöhnlich. Besteht aus einer Berbindung von Einsach Schwesteleisen mit Doppelt: Schwesteleisen, in weicher gewöhnlich & Mr. . 9. bes ersteren mit 1 Mr. . 9. bet estgeren verbunden find, in welchem galle das Winteral 59,85 Gifen und 40,15 Schwestel enthält. Es find biese beiden Sulfurete aber auch noch in anderen Berbältnissen mit einander zu Magnettike verbunden, de nam bereits solche kennt, welche 44 Precente Schwessel eit fich in Salfaure zum größten Idelt auf, unter Antwicklung von Schwestenafferings.

Kindet fich gewöhnlich bere und eingesperngt in blatterigen, fins Dichte verlaussende Jusammensehungen, auf Lagern und Gangen im Grundgebirge und eingemengt in Gesteine. Go ju Bobenmois in Sapern, Breitenbeunn und Seper in Sahen, Querbach in Schesen, Luerbach in Schesen, Burchagau in Gibtprot, Debeach in Stepermart, Jahlen und Pha-Kopparberg in Schweben. Auf Jangen fommt er ju Andreasberg und Kongeberg vor, und im Jeninfein ber Tecfeburg am Darg; bem Gerpentin eingemengt ju Tottmood und ber Belgien im Schwarzunalbe; in granitischen Gesteinen an ber Malabetta und ben Bagnetes-Ludon, in Glimmerichiefer am Die de Mid be Wold be Migarer, in boteitischen Gesteinen ju Barefges in den Pprecaden, in dollentrichen an Kaiferiuhl im Breisgau. Sebr interssant in bet Menda ber über Mortommen in den Meteorsteinen von Stannern und Juvenas.

Der Magnettice wird nach vorangegangener Roftung auf Gifenvitriol benutt.

4. Beidledt. Arfenitties.

Erpftallipftem ein- und einachfig. Die Erpftalle find gewöhulich eine Combination bes verticolen thombischen Prismas g mit bem zwepten horizontalen Prismas f umftebender Fig. 194. Gind beibe Gestalten im Gleichgewicht, fo find die Erpftalte tafftartig, Fig. 194.



ben vorherrschenden Priemenflächen G. idulenaufg. Die Seitenflächen bieige Priemas find bieres concav; bas horigontale Priema ift nach ber körzeren Diagonale fart geftreift. Half sommen auch Zwillinge vor.

Dang commen auch Juniunge vor, beren Individuen parallel einem erfen borijontalen Priema verbunden find, welches als Alftempfungefiche bes flumpferen Ed. an Fig. 194 erscheint. Die Individuen durchtrugen fic, indem

Fig. 195.



Individuen durchtrugen fich, indem ihre längeren Achfen gufammenfallen, und die fürzeren mit einander einen Wintel machen, Fig. 195.

Chrisdarteit parallel g giemilich beutlich.

D. = 6,5 ... 6,0; fetc. Gew. ... 6,0 ... 6,2; Metallglang; fibers weiß, bis lichtftabigran; undurchs fichtig. Besteht aus 1 M.-G. Dops

pelt-Schwefeteifen und 1 M.-G. DoppelteArfeniteffen, und ents batt 36,04 Gifen, 21,08 Schwefel und 42,88 Arfeuit. Gibt beym Gibben auf Robie ftarten Arfeuitzeruch nebft Schwefele geruch; beym Gibben im Robichen gibt er erft ein geibes Sublimat von Schwefel-Arfenif, und fpater ein granes metallisches von Arfenif.

Binbet fich theile erpfialiffert, theile berb, in verworren fangefiger ober torniger, ins Diche ibbergebenber Jusammenseinung, theile eingespreng, auf Gangen und bagern ju Rreiperg, Attenberg, Joachimsthal, Strenfriedersborf, Mungig, Geper, Alinmath, Schiademwalbe, ju Ambreasberg und am Rammelberg am bar, ju Balation in Siefenbirgen, im Canton Bafits in ber Schweig, auf ben Jinnerglagerstätten in Cornwall, im Germwalt, im Germwalt, im Germwalt, im Germwalt, im Germwalt, und Canton Lad.

Der Arfenftere wird jur Darftelling von Auripigment und weißem Alfeit benigt. Der filberhaltige Arfenftlie von Bekansbeefiben Freiberg, weiden Wern'er Weißergigefahnt batte, wird auf Gilber verarbeitet.

5. Geidledt. Arfenitalties.

Son. Arotomer Arfenitties.

Eryftalligitem ein- und einachfig. Die Eryftalle gerade rhombifde Prismen, burd bie Ridden bes erften porigontalen Prismas an ben Enben gugefchart, abnilich Sig. 181. Theilbarteit parallel einer geraden Enbfläde, volltommen. Die Prismen parallel fbren Combinationstanten geftreift.

9. — 5,0 · · · 5,5: [pet. Gem. — 7,2 · · · 7,3; Metaligiang; fiberweiß, ins Stablgraue; undurchschielt Bested ans Doppetenklenikeffeni, und enthält disweilen eine Beymengung von Schwescheffen, so wie von Arfenik-Rickel nud Arfenik-Roott. Der Reichenkleiner Arsenikleise enthält 22,35 Sise, 65,88 Arfenik und 1,77 Schwesel. Er gibt deym Eliken im Kölichen ein sehr geringes Sublimat von Schwesst, wie im Kölichen ein sehr geringes Sublimat von Schwesst, wie berpälk fich im Ukvienn wie Arfenikles.

Findet fich berb und erpftalliffert auf Spatheisensteinlagern in der Bling ber Bittenberg in Karntben und gu-Schlatming im Stepermarf, lagere und neftermeise im Gerpentin gu Reichenftem in Geleffen.

Bird, vorzüglich ju Reidenftein, jur Darftellung von metal-

6. Beichlecht. Daarties.

Barte, haarformige Erpitalle, tem brep- und einachfigen Erpftallipftem angehörig, fedefeitige Prismen von meffinggelber Farbe, metallifdem Glange und ungefabr 3,0 Darte und 5,2 fpec. Gem.

Betteft aus Einfach-Smefel-Nictel, und entfalt 64,8 Riciel und 35,2 Edwefel. Gibt, in einer offenen Ropre geglicht, ben Geruch nach ichwefeliger Gaure aus. Bet fich in Konigswaffer; bie 28iung wird burch einen Ueberfchuß von Ummoniat saphirblau. Findet fich un Joachimsthal in Bobmen, ju Gaupbach am Befterpalbe und auf Benediche ben Andreaderg.

7. Beidledt. Rupfernidel.

den ten inin Son. Prismetifder Ridellies.

peni Erpfallinfen drepe und einachfig. Die Erpfalle, find turge, fechofettige, Prismen burch bie Efden eines Dobessbere inges fpist. Theilbarteit nicht ausgemittelfmit in aus indill finn drim

D. = 5,0 ... 5,5; fpec. Gen. = 7,5 ... 7,7; Metallsgarg, tupferroth, tidt; braun und ichwarz durch Anlaufen. Besteht aus Enfach-Arienit-Riedt, und enthälf 44,21 Nickt, 54,72 Arfenit nehft fteinen Quantitaten Gifen, Bien, Schwefel und Robalt. Riecht bepm Githen fart nach Arfenit, verbält fich nach farter Abstung wie Rictloppb, und zeigt gewöhnlich eine ichwache Kobaltreaction.

Finder fich bochft fetten in, gembonlich undeutlichen, Erpftallen, in der Regel derb und eingesperagt, auch in fugeligen, traubigen, nierenförmigen umb flatertlichigen Geftalten, welche mitunter eine Andeutung faserigter Structur ertennen lassen, Sommt vorzüglich auf Kobalts und Silbergängen vor, ju Schneberg, Annaberg, Marienberg, Jrepberg in Sachsen, Anderenberg am Harje, Joachimstigat in Bobmen, Riegeledorf in Deffen, Saafield in Thuringen, Biber im Danauischen, Wittiden im Schwarzugabe, Schabming in Setpermark, Ballis in ver Schweiz, Orausiga im Bannat, Altemont in Frantreich, auch im Germaul und Schottland. Wird jur Jarfellung von Pickel-Metall benuth, bas in neuerer Zeit sebr vorrbeithoft zur Argentansabrication und ge einigen auderen Legterungen verwender wied.

8. Beidlecht. Arfenitnidel.

Erpfallform nicht bestimmt; berb; Theilbarteit undentild; D. etwa 5,0; fpec. Gen. 7,1 ... 7,2; Metalfglau; jinnweiß; undurchschied, Bestebt aus Doppeledtieniernierniet, und entbalt 28,14 Rictel, 71,30 Arfenit. In fleinen Quantitäten ift Schwefeltupfer und Schwefelmismuth, oder Arsenit-Eijen und Robalt eingemengt. Berhalt fich vor dem Löbtrobr im Befentlichen wie Aupfernickel, und zeigt überdieß die Reactionen der Einmengungen.

Findet fich ju Schneeberg in Sachfen und auf ber Gifens fteingrube Daffelbaue bep Zanne am Darg.

9. Gefdledt. Antimonnidel.

Erpftallfpftem nicht genau bestimmt. Erfcheint in tleinen, bunnen Safeln, weiche fcheinbar regular fechefeltig find, einzeln

und an einander gereibt aufterten; auch in erpflatinischen, dendrittischen Partibien und eingesprengt. D. = 5,0; spec. Sew.? Metaldslang; tichtupferreib ins Blaue, außen wie innen; Strich röthlichbraun. Besteht aus Einsach-Antimon:Rickel, und enthält 18,92 Rickel, 63,73 Untimon und eine Einmengung von 0,56 Eisen und 6,43 Schwefelblev. It also dem Kupfernickel anatog zusammengeseht, dessen Arfeit bier durch Antimon erfest ist. Bibt, auf Roble gegübt, flarten Autimonrauch; ibet fich in Königswasser; bie 26sung wird durch einen Ueberichus von Ammoniaf blau.

Bindet fich ju Unbregeberg auf bem fogenannten Unbreafer Ort, begleitet von Ralffpath, Blevglang und Speintobatte . . .

10. Befdlecht. Speistobalt.

Erpftallipftem regular. Die Erpftalle find Burfet, Octaeber und Berbindungen biefer Gestalten unter einander, jo wie mit bem Rautenbobeacher und dem Jeosteteradber. Die Burfel find bisweilen in der Richtung einer, durch die entgegengeiesten Ecken laufenden, Achfe in die Lange gezogen, prismatisch verlängert, wodurch das Ansehm der Erpftalle echonboedbrisch wird. Golde Indistante in der Angeben der Erpftalle echonboedbrisch wird. Golde Indistante in der Burfet und willingen verdunden, deren Zusammensenungsftäche parallel ist einer Deratisoctaeberstäche in Fig. 125. S. 252. Die Oberstäche der Würfel ist enney ober unregelmäßig getrummt; die Erpstalte bisweilen wie zersprungen. Toeilbarkeit parallel den Würfessächen, sehr unvollkemmen,

9. = 5,5; fpec. Gew. 6,3 ... 6,6; Metallglaug: zinnweth bis flabigrau; dem Anlaufen unterworfen; Strich graulichschwaez; undurchfickle. Besteht aus Doppeti-Neftenlicksbalt, dem teine Quantitaten von Arfenit-Nickel und Eifen, so wie Schwefel-Eisen und Kupfer eingemengt find. Der weiße Speistobalt von Riegelsborf enthält 74,21 Arfenit, 20,31 Robalt, 3,42 Eifen, 0,15 Rupfer und 0,88 Schwefel; der graue Speistobalt von Schweberg enthält 70,37 Arfenit, 1,39 Kobalt, 11,71 Eisen, 1,79 Nickel, 1,39 Kupfer, 0,01 Wismuth, 0,66 Schwefel. Gibt beym Glickel, 1,39 Kupfer, 0,01 Wismuth, 0,66 Schwefel. Gibt beym Glicken facten Arfenitrauch; farbe des Athlife smatteblau.

- .. Gindet fich theile ernftallifiert, Die Ernftalle in Drufen were

sammelt, theils in ausgezeichneten gestrickten, fandenförmigen und baumsörmigen Bestaten, theils endlich berb und eingesprengt, und von son derniger ins diedte verlausender Jasammenlehung. Kommt auf Gangen vor mit Gilber: und Aupserezien, Aupserzielt, vorzüslich zu Schneberg und Jeachimethal im Erizebirge (an erkrem Octe, namentlich auch auf ber Grobe Daniel, eine ftan gelige Abänderung und im Indiusperrykallen), zu Riegeledorf im Peljen, Biber im Danauischen, Bittichen im Schwarzmalbe (dier insbesondere eine dichte graue Abänderung). Zu Schladming in Etpermart und zu Oraniga in Ungarn vicht er auf Lagern ein. Weiterschunkert sind Freyberg, Aunsberg, Wartienberg, haufeld, Glünksbenung, Anderen, Wartienberg, haufeld, Glünksbenung, Anderen Sappische, Gleopfich, Cornwall, Schweben und einige andere Gegenden.

Bied jur Smaltebereitung vermendet, und ift biefermegen und ben feinem im Gangen iparfamen Borbommen ein febr gefcahtes Erg.

11. Gefchlecht. Robaltfies.

Son, 3fometrifder Robaltfies.

Erpftalligftem reguldt. Die Erpftalle find Detaeber, bie weilen in Combination mit Burfelflachen. Theilbarteit in Spuren wabrnehmbar nach beiderlep Riaden.

D. = 5,5; spec. Gew. 4,9 ... 5,0; Metallgfang; ginnweiß; ins Stafigraue geneigt; miturter gelblich und broblich angelaufen; Strich grau; undurchschigt. Besteht aus Anderbalu-Schweiselusdoweit, gemengt mit etwas Schwefel-Kupfer und Schwefel-Eilen, und enthalt Kodalt 53,35, Schwefel 42,25, Gifen 2,30, Aupfer 0,97. Gibt bepm Glüben den Geruch der schwefeligen Schre aus und tein Arfenit. Farbt die Filisse smeetlusche Schmitzt im Reductionsseuer zu einer magnetischen Anseil.

Findet fich theils ernftalliftert, theils berb mit toniger Bufammeniegung auf einigen Eruben bep Mufen im Giegenschen, und ift auch ju Loos in Defingland und auf ber Bafindagrube bep Ribbarbottan in Schweben vorzefommen.

Ift bas reichfte Robalters, tommt aber nur in geringer Denge vor.

12. Gefdledt. Glangtobalt.

Eryftallipftem regular, bemiebriich. Die Eryftalle find Burfet, Octaeber, Combinationen beider, Ppritoeber ber Big, 12, 65. 47, Combination biefer Gefalt mit bem Octaeber Fig. 7, 6. 41, und Fig. 185, 6. 399, mit bem Burfel Fig. 184, 6. 399, und mit biem und bem Octaeber. Die Warfelflächen gestreift parallel den Ppritosderfanten. Theilbarfelt nach ben Burfel flachen und bem Octaeber. Die Warfelflächen gestreift den Octommen.

D. = 5,5; fpec. Gen. = 6,0 ... 6,01. Metaligiang; filberweiß ins Röthliche, öftere ebbilichgrau angelaufen; Strich grauslichschwarz; undurchschig, Bestebt aus einer Berbindung von Doppetle-Choelt mit Doppetle-Arfenit-Robalt, und entbalt 33,10 Aobalt, 43,46 Arfenit, 20,08 Schwefel und 3,23 Gifen. Gibt beym Röten in einer offenen Röbre arseniche Saure und schweschie Saure aus; farbt die Kinste inalteblau.

Findet fich gewöhnlich ernstalliftert, auch derb und einges fprengt, von torniger Busammensehung, auf Lagern und Gangen im Grundgebirge ju Tunaberg und Datanbo in Schweden, ju Stutterud in Mobums Rirchspiel in Norwegen. Gin haupterg jur Smaltebereitung.

13. Gefchlecht. Richelglang. Gyn. Beifes Ridelerg.

Erpftalliftem regular, bemiedrifc. Die Erpftalle find Combinationen des Ppritoeders mit dem Octaeder. Theilbarfeit nach ben Burfeifiaden.

D. = 5,0 ... 6,0; fpec. Gem. = 6,1 ... 6,3; Metaliglang; lichtblegrau, bem Zinnweißen fich nähernb; fart antaufend, und badurd außerlich oftmate schwarz; undurchfichtig. Bestedt aus einer Berbindung von Doppelt-Schwefel-Rictel mit Doppelt-Arienti-Nictel, und enthält 29,94 Nictel, 45,37 Arienit, 19,44 Schwefel, neht, 41,1 Effen und 0,92 kupferbaltigem Robbatt. Decrepitiert bepm Erbitpen, gibt beym Glüben viel Schweftiselt aus. Die geglübte Probe fiebt wie Rupfernictel aus, und gibt mit ben Rulfen bleiftben Reactionen.

Findet fich auf ben lood-Robaltgruben in Schweben, auf ber Grube Albertine ben Darjgerobe am Darg.

14. Gefchlecht. Spiegglangnidelfies.

Erpftallipftem regular. Die Erpftalle find Burfel. Theils barteit nach ben Fiachen beffelben, volltommen.

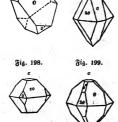
3. = 5,9; ipec. Gem. = 6,2 ... 6,5; Metaliglang; bleigrau, ins Stabigraue, durch Anlaufen dunfter; Strich graulich ichwarz; undurchlichtig. Besteht aus einer Berbindung von Doppeltschwefel-Nictel mit Doppelt-Spiefglangnictel, woben öfters mit dem Spiefglang das diefem isomerphe Arfenit in die Zuchammensehung eingebt, und enthält Nictel 27,36, Schwefel 15,98, Spiefglang 15,76; in einer andern Abadberung wurde gefunden: Nictel 25,25, Schwefel 15,25, Spiefglang 47,78, Ericuit 11,75. Sibb beym Röften in der officun Röbre farten Autimonrauch, im Fall eines Arsenitzgaltes auch Arzenitzauch, und den Geruch der ichweseitzigen Saure. Die geröftete Probe gibt mit Königes wasser eine Auftöhung, welche durch einen Ueberschus von Ammonia blau wirb.

Aindet fich gembhnlich berb auf Gangen im Uebergangsgebirge auf ber Brube Jungfrau bep Bojenbach, Aufgetfart Glich bep Gifern, Landstroue ben Billinsborf im Siegenischen, auf ber Grube Friedrich Bilbelm ju Freneburg im Sapnischen und auf einigen Spatdeifenfeingruben bep Lobenftein im Jurftenthum Reuß.

15. Beidledt. Rupferties.

Erpftallipitem juep- und einachfig, bemiedrisch. Die Grund, gestalt, ein quadratisches Octaeber, tritt selbstäddig auf, biteret saltenarft wertlaget ober ressetzist, und nicht seiten ift bie eine Palifte der Isladen gegen die andere vorberrichend entwickti, o und o', wodurch die Gestalt einen tetraebrischen Dabitus erdatt, wie umstehende Ig. 196. Mit bem Grunds octaeber ist bisweiten ein zwepteres, spiperes 20 werbunden, Ig. 197, serner eine gerade Endfache o, Ig. 198, auch ein fumpfrech Dataeber o', Ig. 199. Nuch fommen noch Ziden

Fig. 196.



bon anteren Detaebern por, bie fpiger pter ftums pfer find als o, fo wie bie Glachen bes erften und zwenten quabratifchen Prismas. Die Octambers flachen geftreift parallel ben Combinationetanten mit 20; bie Driemens flacen borigontal. Große Reigung jur 3millinges bilbung, fo baf einfache Geftalten felten find. Die Bufammenfebungeflache parallel einer Rlade von o. pher parallel einer Rlade eines ftumpferen Octoebere ; auch tommen

Durchtreugunge 3willinge vor, durch tetragbrifche Jubivibuen gebilbet.

Fig. 197.

Theilbarteit parallel bem fpigeren Octaeber 20 giemlich volltommen; nach e unvolltommen.

5. = 3,5 ... 4,0; fpet. Gem. = 4,1 ... 4,3; Metalie glanz; meffinggeth, baufig bunt angelaufen; Errich grünlichfowar; undurchlichtg. Besteht auf einer Berbindung von Einsch. Ochwe-fei-Gige, und entbalt 34,40 Appfr. 30,47 Gien. Gowefei S.87. Gibt bewm 20ften fomefeige Caure aus, sabet bie Gläfer grün, weiche nach der Bebandlung im Reductionsfruet unter Zinngieß ber ber Metfiblung roth metwo. Gehilft; us einem bem Magnete solgsionen forn.

Findet fich theils erhitallifiert in fleinen, haufig vergereten Erpffallen, die baib einzeln aufgewachen, bald ju Gruppen und Drufen verbinder find, beleif in ierenschmigen, thubigien nub flalactitischen Bestatten, am daufigsten aber berb und einzelprengt. Gefr verbrettet. Rommt auf Gangen und Lagern in ten verifolebingen bei ber bei beitigsbildungen vor, begleifet von anderen Aupfererzeit beber ber verfeichen Steinesbildungen vor, begleifet von anderen Aupfererzeit beber ber verfeichen Municatien; fo in Sachen zu

Femberg, jumal auf ben Eruben Ruppfüg, Beisert Schlach, Junge bobe Birte, amschaft ju Lauterberg und Gostar, in Thurtingen ju Kameborf und Mannefeth, im Schwarzwalde ju Schapbach und Rippotteau, im Siegenschen zu Sikerfeld, in Noffan zu Dillenburg, in Sidiypot am Wonte Mulateb bey Predagt, be Gagland unf Angeleen, in Gormusl und Derbhylice, in Irland zu Wickfom, in Schweden zu Zahlun, in Norwegen zu Rbraas und Arendal, in Ungarn, Sibirten und vielen anderen Zahbern.

3ft eines ber wichtigften Rupfererge, und wird gur Darfteltung ben metallifden Rupfere benutt.

16. Befdledt. Binnties ...

Ernftallfuftem regular. Die Erpfalle find Burfel. Theilbarteit parallel ben Gladen berfelben und ihren Diagonalen.

D. = 4,0; fpec. Gew. = 4,5; Metallglang; flabigrau, ins Meifinggelbe geneigt; Strich ichwarz; undurchstigt. Besteb aus einer Verbindung von Halb Schmefel-Aupfer und Einsachschwefel-Aupfer und Einsachschwefel-Jun, und entdat Aupfer 30,0, Jinn 26,5, Schwefel 30,5, nobst einer Einmengung von 12,0 Gifen. Niecht beyni Bidhen an ber Luft und ichwiefelger Sanze, wird auf ber Beet und Einsach und Einsachten.

Findet fich gewöhnlich berb, bochft felten in Erpftallen ju St. Ugnes in Cornwall.

3....) .617, Gefdlecht. Bunttupfererg.

A . 15.32 3

Seinkatlipften regular. Die Erpfalle find Burfel und Combinationen biefer Bestalt mit bem Detabber; auch Zwilling, die Busammenfehungefilde eine Detabberfilde, Umbredungsachse sentredt barauf, umd Durchtreujungen mie Fig. 33. S. 65. Dberfilde raub, jum Theil gefrümmt. Theilbarteit nach ben Octabberfilden; sebr uncolltommen.

D. = 3,6; fpec. Gem. = 4,9 ... 5,1; Metaliglang; Farbe ein Mittel zwifchen bronzegelb und tubferroft; fauft febr fonell an; bunt, roth , blan , benun ; Gerich fchang; maburaficitif

Beflebt aus einer Berbintung von Salb Somefel Rupfer mit Einfad Schwefel Gieu, und entbalt Rupfer 61,07, Gifen 14,00, Schwefel 23,73. Berbalt fic vor bem Lötbrobr wie Rupferties. Parbt, mit Salgfatte befeuchtet, beym nachberigen Gluben die 28bbrobrfamme icon blau.

Findet fich gembontich berb, bodit fetten erpflatifiert, eingefprengt und in Platten von ehrftiger, ins Dichte verlaufender Aufammeniegung, auf Schagen und Lageen ju Redrut in Corne mall, ju Orawiga im Bannat, ju Kablun in Schweben, ju hies terbalen und Kennbal in Rorwegen, ju Gnalfeld und Anneborf in Thuringen, ju Leogang in Galgburg, Unnaberg und Frepberg in Sacfen, in Gibirien, ju Perguba im rufficen Lappland und in Rordmerten.

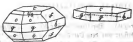
Birb mit anberen Rupferergen verhuttet.

2. Sippfdaft ber Glange

1. Gefdledt. Rupferglang.

Erpfallipften eine und einachsig. Die Erpfalle find ture, verticale, rombiide Priemen g. haufig combiniert mit ber zweiten Geitenflache b, ber horigontalen Endflache c, ben Grund octasberflachen o, ben Flachen bes zweiten horizontalen Priemas f und ben Flachen eines ftumpferen Octasbers . Buch fommt bas

Fig. 200. Fig. 201.



Prisma g bloß mit cus Prisma g bloß mit ber Seitenstäde b und' ber Enhflade c embiniert vor, woben die Erhflatte tetur, fautenartig ober tafelartigfind, und einem regus taren fechsfeitigen Prisma febr abmitch febr, Ria 2011.

Die Flachen f und b ftart borigontal geftreift. Auch 3willinge; bie Busammenfegungeftache parallel einer Flache g. Die Busam-

menfetjung bismeilen an beiben Seiten eines Individuums ausgesübrt, bringt Zwillinge und Drillinge bervor, wie am Arragon und Weißbieperz. Eine andere Busammenseigung findet nach dem flumpferen Octabet - - 3 flatt, und bilbet Durchtreuzungs-Zwils linge. Teilbarteit nach g bodft boulkommen.

S. = 2,5 . . . 3,0; spec. Gew. = 5,4 . . . 5,7; Metalis gian; schwärzlichblengrau, bisweilen bunt angelausen; Ering schwarz; undurchstatig, milbe in hohem Grade; besteht aus Dalb-Schrefeltupfer, und enthält 79,50 Aupfer, 19,0 Schwefel nebst etwas Eisen. Riecht bem Glüben nach schweseliger Saure, schwilz leicht, tocht auf und stöft glübende Tropfen aus; gibt mit Goda ein Aupferforn.

Findet fich feiten deutlich erpftalliflert, meift berb, eingeiprengt, in Platten, knollig und mulftig, auch ale Berfteinerungsmittel von Pflangen (Frankenberger Rornabren).

Rommt auf Gangen und Lagern vor, und eingesprengt in ituninde Wergelickiefer. Ausgezichnete Inndorte find' mebrere Gruben in der Nabe von Redrutd in Cormaul für erpflatisserte Abadberungen; sur berbe das Temeswarer Bannat, Cornvall und die Gegend von Etatharinendung in Sibirten; für knollige u.f.w. das Wergelickiefergebild im Mannefeldischen. Die Frankenberger Romadbren finden fich zu Frankenberg in Fellen. Als weitere Jundorte tonnen angesädert werden: Aupferberg und Bubelsade in Schessen, und Mubelsade in Schessen, und Mubelsade in Schessen, Romate und Liebalde in Romegen, das Siegensche u.m. a. 9. Wird mit andern Kupfererzen gur Darklung des Kupfere benugt.

2. Gefdledt. Rupferinbig.

Derb ober ftein nierenformig, tugelig, in Platten und einsefprengt. Berreiblich; fper. Gem. 3,8; fettartig glangend ober icimmernb; inoigblau, ins Schmarge; undurchsichtg. Bestebt aus Einfach Schweiel: Rupfer, und enthalt 64,8 Aupfer, 22,8 Codmeste, noch einer Bermengung von erme Gifen und Biep. Brennt für fich erbigt mit elaner Flamme, und ftoft ben Geruch von ichweistiger Cainre aus. Comitgt unter Ausstrofen glübenber Zropfen. Bibt mit Gobe ein Aupfertorn.

Findet fich mit Aupfererzen zu Babenweiler am Schwarzeweite, Leogang in Galzburg, Rielce in Polen, und wurde zuerst 1913 im Sangerbaujer Revier bebachtet. im Beique bilbet fich in Spalten und Mandungen der Fumeroten bieselbe Substanz vermöge ber Einwirtung von Schwefgiwassersong auf sublimiers tes Aupferboloib.

3. Beidlecht. Gelentupfer.

Derb, weich, geschmeibig, metallisch glangend, filberweiß, auf bem Gtriche glangend, undurchfichtig. Bestebt aus Dalbe-Seientupfer, und enthalt 64,0 Aupfer, 40,0 Geien. Schmitzt für fich ju einer grauen Augel, und riecht baben ftart und widerlich nach versaultem Rettige. Gibt, nach der Robftung mit Soda, ein Aupfertorn.

Findet fich auf der Rupfergrube Striferum in Smaland in Schweben.

4. Beidledt. Entairit.

. Erpftallinifch tornige Maffen; weich, nimmt Gindrücte vom Singernagel an; biegrau, metallifch glangend, milte, undurchfichtig. Beftebt aus Dabe-Setiens Kupfer und Einfach-Setien Silber. Schmitgt unter Ausstogung eines ftarten Selengeruchs, gibt mit ben Auffere Aupfereaction, und binterläßt bepm Abtreiben auf Anocheniche ein Silberton.

Findet fich ebenfalls auf der Striterum-Grube in Smaland.

5. Befdlect. Gilberglang.

Syn. Deraebrifder Gilberglang, Blaserg.

Erpfalispfem regular. Die Erpfalie find Barfel, Octaeber, Jeoftetraeber, Mautendobeaedber und Combinationen biefer Geftalten. Die find haufig bis jur Berunstaltung in die Lange gezogen, jumal ben reihenweiser Gruppierung. Oberftache oft uneben und wie eingebrückt. Theilbarfeit, Spuren nach Würfele und Dobecaeberftachen.

D. = 2,0 ... 2,5; fpec. Gem. = 6,8 ... 7,1; Detalls glang; fcmargiich blengrau, burch Antaufen braun ober fcmarg, bieweilen bunt; Strich glangend; gefcmeibig, undurchfichtig.

Befteht aus Einfach. Schwefel. Silber, und enthalt 87 Silber und 13 Schwefel. Recht bem. Schmelgen nach schwefeliger Gaure, und hinterläßt ben anhaltenbem Schmelgen zuletz ein Gilbertonn.

Findet fich baufig erpftallistert, in ausgewachsenen, ju Drufen versammelten, reihemweise und treppenformig gruppierten Erpftalen. Beg undentlicher und unwolltommener Musbitung berfelben erscheinen erpftallinische, haar, drabts, baumfdrmige, jähnige, geftriefte Gestalten. Auch tommt er in unregelmäßis gen, aligen Gestalten vor, in Platten, derb, eingesperngt, als pulverige Masse (Gilberschundige) Utebezisige bilbenb.:

Man findet ihn vorzugsweise auf Gangen im Grund- und Uebergangsgestirge. Seine reichten Jundfatten find die Silbergruben in Merico, Peru und Chili, Guadascanal in Spanien, Schemnis und Kremnis in Ungarn, Freyberg, Iddangsorgene fadt, Schweberg, Unnaberg, Marienberg, Joachimsthal im Erzgebirge, Kongeberg in Norwegen. Auch tommt er in Cornwall vort, zu Schwaß im Iprot, zu Bolfach und Wittichen im Schwagandbe u. a. e. a. Orten.

Der Silberglang ift nach bem Gebiegen Silber bas reichfte Silbererg und auch bas vortrefflichte.

6. Beichlecht. Gilbertupferglang.

Ernftallipftem ein: und einachsig. Die Ernftalle zeigen bie Combination der Fig. 200. S. 416, und sind biefer ähnlich. Die verticalen Prismenflächen mehr in die Länge gezogen. Jiomorph mit Aupferglant. Zeigt auch Zwillinge wie biefer.

Weich und volltommen milte; ipec. Gew. = 6,25; Metalle gang; ichmarglich blevgrau; undurcfichtig. Bestebt aus einer Berbindung von halb Schwefeltupfer mit Einfache Goweifel. Sitber, and entbalt 52,27 Sitber, 30,48 Aupfer, 15,78 Schwefel. Riech beym Gluben nach schwefeliger Saure, gibt mit ben Rupferreaction, und hinterläßt beym Abtreiben auf Avochenache ein Sibertorn.

7. Befdlect. Sternbergit.

Gryftallipftem eine und einachfig Die Erpftalle baben bas Anfehen rbombifder Tafeln, und find Combinationen ber Jidde eines thombifden Octaebers, mit einer vorberrichenen, horigonstalen Enbflache und mit verticalen Prismenflachen, immer tafelartig. Auch 3willingscryftalle, die Jusammenfepungeflache parallel einem verticalen Prisma. Theilbarteit febr vollfommen nach ber geraben Enbflache.

3. = 1,0 ... 1,5; [pec. Gen. = 4,2; Medalglan; bnie tel tombadbraun; Strich schwarz; sehr milt; binne Biditchen vollfommen biegsam; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Ginfach-Schwefel-Giber mit Schwefel-Gifen, und entbat Siber 33,2 Gifen 36,0, Schwefel 30,0. Riecht beym Glibben nach schwefeliger Saure, schwilgt zu einer magnetischen Rugel, ertbeitt ben Tülfen Gifenfarbe und bintertäßt beym Abtreiben auf Rnodenasche ein Silbertorn.

Findet fich theils in Erpftallen, die gewöhnlich mit einer Prismenflache aufgemachfen, und ju Rofen und Angeln mit brufiger Oberflache gruppiert find, theils in derben Maffen von bitteteriger Jusammensehung, ju Joachimothat in Bohmen, in Begleitung anderer Gilbererzie.

8. Gefdlecht. Shilfgladerg.

Son. Biegfames Somefelfilber.

Eryftallipftem ein- und einachsig. Die Eryftalle find Combinationen bes verticalen rhombischen Prismas mit ber erften und jungeten Griteufläch, mit ben jungeten boxignatalen Prismen und solchen verticalen Prismen, welche bie Kanten bes ersten vonmischen zuschäre. Der habitus ist schiltaris, worauf fich auch der kame beziebt. Beilibarfeit nach ber zwerben Seitenstäde vollfommen. Weich und mitte; wird vom Messer leicht geschnikten; spec. Gere. – 5,9 ... 6,3; Wetallschap; gran, zwichen fichen fablgrau und ichmelzsisch biegaru; in bunnen Battaten biegam. Besteht aus einer Berbindung von Einfach Schwestel. Silber und Selbe mit Anderstalle-Schwestel-Spiefglang. If noch nicht genau anabssert. Git bern Milden Schwestelend, auf

Robie Untimon, und Blepraud, und binterlagt bepm Abtreiben ein Silbertarn.

meig u.f. w. ju Freyberg vorgetommen. mitter grünet Bweig u.f. w. ju Freyberg vorgetommen. mitter and beiter g.

9. Beidlecht. Sprodglaserg.

Erpftallipftem eine und einachfig. Die Fruntform ein Rombenotcaber, fommt nicht felbiftantig, immer uur in Combinationen vor, Die gewöhnlichfen Combinationen find: eine Berbindung bes jum Grundoctaeber gehörigen verticalen roombischen Prise mas mit der horizontalen Eudstäche und der zwepten Seitenstäche, abnitch fig. 201. S. 416., tafelartig, und jange Zeit für eine regulate, fechfeitige Tafel gebalten; eine Beebindung bes Octaubers o., mit dem zwepten borizontalen Prisma fund ber Ende

flace c, Fig. 202; eine Combination des Fig. 202. Grundoctaeders o mit bem zwepten verticalen Prisma f, dem werticalen Prisma

ticalen Prisma f, dem verticalen Prisma g, der zwepten Seitensche d, einem flum pferen Octaser – , und der geraden Endfläche c, ahnlich Iig. 200. S. 416, Diewellen tritt dazu noch die erfte Seic tenfläche und ein fisjeres Octasber 20.

Daufig fommen auch Zwillinge vor; Die Zusammeniebungsflace parallel g. Wiederbott fic die Zusammensehung mehrmals mit paralleten Zusammensehungeflächen, so einfleben Zwillinge, welche benen bes Arragons, Tigur 107. S. 239, abntich find; wiederholt fie fich mit geneigten Zusammensehungs flicheri, fo werben Erpfalfaggregate gebildet, welche die Belichffenbett ber Zwillinge bes Speerfieses, 3ig. 192, S. 403,

Der Sabitus ber Erpftatle ift burchaus tafelartig ober fur faulenformig. Theitbarteit parallel f und b febr unvolltoms men. Die Oberftache von g und b vertical gestreift.

Hange effenschwarz bis fcmarzstich blengrau; felten bunt angelaufen, unduschstichtig; milben Befieht aus einer Berbinbung von 6 M. . G. Einsach . Schwefel . Sitber mit 1 M. . . Q. Anberts bath Schwefel-Spiegglang, und enthalt Sitber 68,34, Spiegglang 14,68, Schwefel 16,42 nebft 0,68 Aupfer. Gibt bem Gliben Schwefelgeruch, Antimovrauch, und binterlagt beym Abtreiben auf Anochauside ein Sibertorn.

Finder fich gewöhnlich erpitaltifiert, in aufgewachsenen, zellig, rofenförmig und treppenförmig grüpblerten Erpfalten, auch der bei beitigergengt, mit toniger Aufamiefglung. Ift früher aus gezichnet im Brepberger Revier vorgefonmen, hamentlich auf ben Bruben Morgensten, himmelsfürft u. e. a., fodann zu Schnerberg, Johanngeorgenftat, Joachimetbal, Annaberg. Beitere Bunderte find Andereaderg am Darg, Priftvam in Bohmen, Bolfach im Schmen, Bolfach im Bernenberg and dat man es im Merice und Dereu gefunden. Wilbel als erfelber gibereri gur Darftellung metallischen Silbert's benubt.

Erpftaliffeftem breb nud einachfig. Die Erpftalle find regutare, fedefeilige Priemen, gewöhnlich niedrig und tofelarig an ben Enbeu Driemenfachen und ber gegrängt. Auf bemmen jwifcen ben Priemenflächen und ber Enbfläche Rhomboeber vor. Die Enpflächen find parallel ben abwechfeinben Entlanten bes Priemes geftreift. Bellibarteit ift niet zu bemerten.

5. 2.5. ipec. Gem. = 6.2 Metallglang; eifenichmarg, mitter, undurchichig. Beitebt aus einer Berbindung von W. G. Schwefel-Gilber und Schwefel-Rupfer mit 1 Dr. G. An berthatb-Schwefel-Spiegalang und Schwefel-Arienit, und enthatigiter 64,249, Aupfer 9,93, Spiegalang 3,09, Arienit 3.74, Edwesfei 17,64. Berbalt fich vor bem Lötbrobr wie Grobgladert, mit ben Unterschieb, daß es bem Gilbrobr mie Grobgladert, mit ben Unterschieb, daß es bem Gilbrobr mit Grobgladert, soll estimat von Schwefel-Arfenit, und bem Gilbrobr auf Robe Tublimat von Schwefel-Arfenit, und bem Gilbro auf Robe Tublimat von Schwefel-Arfenit, und bem Gilbrobr auf

"Findet fich theite erpftalliffert, theile berb und eingesprengt ju Gugnarnato und Guarifamen in Mexico, und auf einigen Bruben ben Frepberg, in Begieitung von Gpribplacers.

11. Beidlecht, Fahlerg.

Gyn. Letraebrifder Rupferglang.

Erpftallipftem regular, bemiebrifch. Die Erpftalle haben fammtlich einen tetraeberichen Dabitus, und find reine Tetraeber, Demiicofitetraeber und Combinationen biefer Beftalten mit mehreren andern Geftalten bes Spftems. Big. 203 ftellt eine Combination andern Weftalten bes Spftems.

Fig. 203.

Fig. 204.

9/

9/

Fig. 205.

Fig. 206.

er Tetraeber bar. moben bas weniget entwictelte . ale . Abftum= pfung ber Eden bes porberrichens ben - ers fcheint; Fig. 204 ift eine Combination bes 'Rautens bobeca obers ! d, mit bem Tetraeber : 3 . Figur 205 zeigt bas

Demilicofite.



25

11

11

eiDi

tradber p' (Pyramibentetradber); Sig. 206 ftett eine Combination bee Tetradbere 2. mit bem Del mittenftetradber p' vor; Big. 207 fgigt eine Gombination bes Eetradbere 2, vos Demitenftetradbere 2, vos Demitenftetradbere 3, mit vorherrichenben Tetradbere 3, mit vorherrichenben Tetradbere 3,

den; uinftebende Fig. 200" jeist fifte Combination: beb Demitrofitereables 9" mit bei Demitria-





tisoctasder 20 (Trapegoiddobecasder) und dem Rautendobecasder dimobey die Flächen der erfien Westalt vorherrschen. Much fommen öftes Zwillinge vor; die Zufammensehungsstäche

parallel einer Octaeberfiane, die Individuen burchtreugen fich oft, wie in Fig.

209. Die Blachen - und p parallel ben Tetraebertanten geftreift; ' immer raub, oftere auch d.

Theilbarfeit ocraedrifch, febr unvolltommen.

D. = 3,0 . . . 4,0; fpec. Gew. 4,7 . . . 5,2; Metalustang; Erich grautichiemary; elrich grautichiemary; undurchsietig. Bestebt aus einer Berbindung von Schwefel-Metallen, in
weicher einerseits Schwefel-Aupfer und Schwefel-Gilber, nebst
etwas Schwefel-Eisen und Schwefel-Gilber, nebst
etwas Schwefel-Eisen und Schwefel-Gilber, gelicher auftreten, aubererseits Schwefel-Spiesglang und SchwefelAbrper auftreten, aubererseits Schwefel-Spiesglang und SchwefelAfrenit- als die negativen, zeichfam fauren Körper erscheinen,
wober sowohl Schwefel-Aupfer und Schwefel-Gilber, als Schwe
fel-Spiesglang und Schwefel-Artenit fich wechselftitig ersehen.
Rach dieser Berichiebenbeit in der chemischen Zusammensehung
unterscheibet man zweb Gattungen.

1. Aupfere abterz. Der basische Röper ber Berbindung ift vorwaltenbes Schwefel-Kupfer; bie negatioen Röpper Schwefel-Kupfer; bie negatioen Röpper Schwefel-Briefit fommen bald zusammen, bald einzeln in der Berbindung vor. Bep vorwaltendem Mrienit ist die Jarbe im Allgemeinen lichter, bep vorwaltendem Spiesglang im Allgemeinen duntler, und fo sinder man, namentich in der "Absübezung, welche man auch Schwarzerz, Schwarzgultigerz genant hat, immer einen beträchtlichen Bedale an Spiesglang, und diesen gar tein Arfeinit. Der Sicherzebalt ist unbedeutend, und immer um so geringer, je größer ber Kupfergebalt ist. "Dit. heißer Zusammensehung ist das gerkingere speec, Genicht webunden.

Das Tablers von Gereborf ben Frenberg, enthalt; Rupfer

89,63, Gilber 2,37, Eifen 4,89, Bint 2,76, Spießglaug 16,52, Arjenit 7,21, Schwefel 26,33. Das Fablerg von Billa bep Clausthal enthält: Rupfer 34,48, Silber 4,97, Cifen 2,27, Bint 5,35, Spießglaug 28,24, Schwefel 24,73.

Bor bem Lothrobr gibt es Schwefelgeruch, Antimon, ober Arfenitrauch ober beibes, ftarte Rupferreaction, und beym Abstreiben auf Anochenasche ein tleines Sitberforn.

Finder fich erpftallistert, derb und eingesprengt auf Lagern und Sängen, welche Aupfererze fübren. Ausgezeichnete, eroftallissterte Abanderungen fommen vor: ju Claudiofal um Harze (Fis gur 205), ju Dillenburg im Rassausschaft (Hg. 204, 208), ju Kapnit und Felsbanya in Siebenburgen (Hg. 204, 207), ju Freyberg im Erzeicze, ju Reudorf im Anhaltischen, ju Hale tenstein bey Schwah in Aprol, ju Schemnig und Aremnis in Ungarn.

2: Silber-Fablers. Der baftiche Körper ber Berbimbung ift vorwaltenbes Schwefti-Gilber, ober aber biefes beträgt mehr als die. Palife vom Gebalt bei Schweftekupfers. Pieber gebbren bie früher unter bem Ramen Grangüttigerz aufges führten Ubandverungen, welchen das größere ipec. Gewicht zus fommt, und beren negatives Schweftekutall Chowfeleschießglanz, ist. Die Farbe ift ftabigrau. Das Silber-Fahlerz von Habacht-Bundgrube, einem Binleben von Beichert-Gildt ber Freiherg, entbalt: Silber 81,29, Aupfer 14,811, Liffen 398, Jint 0,99, Spießglanz 24,63, Schwefel 21,17. Das Silber-Fahlerz von der Brube Wenzel ber Wolfach im Bonder Universität. Silber 81,22, Auf 3,10, 19 insfallari 26,63, Schwefel 25,52. Gibt vor dem Löbtordr Schwefelgruch, Aupfer-gattion, und hinterlägt vom Abriebben auf Knochnaiche eine große Silbertügel.

Beit weniger verbreitet als bas Rupfer-Fablerg, "Findet fich vorzuglich auf habacht-Bundgrube ber Freiberg, und auf bem Wengel-Bang ber Bolfach im Schwarzwalde.

Die Jahlerze find sowohl wegen ihres Aupfergebaltes, als auch, und vorzäglich wegen ihres oft febr beträchtlichen Gilberi gehaltes, sehr geschabt, und werben auf Aupfer und Gilber verhütztet.

10 11 (50)10

Der Tennautit icheint ein Aupfer-Fabler; ju fenn, beffen negatives Schwefel : Metall in Schwefel : Arfenit beftebt. Gindet fich auf Gangen ben Redruth in Cornwall.

12. Befchlecht. Blenglang. Spn. Beraebrifder Blenglang.

Eryftalipstem regular. Die Eryftalle find vorhereichend Burfet, auch Octaber, Combinationen biefer beiben Geftalten, Combinationen bes Burfels mit dem Dobecabber, mit bem Rochtetaber (Fig. 8. S. 42.). Die Dberftäche bes Burfels parallel ben Combinationstanten mit bem Octaber gestreift. Auch Inique ibinge; die Jusammensenungsfläche eine Octaberfläche, biters mit Durchwachfung, wie es Fig. 126, S. 252, zeigt. Theilbarkeit nach ben Burfelflächen febr volltommen.

D. = 2,5; fpec, Gem. = 7,5 ... 7,6; Metallglant; blepgrau; biemeilen bunt angelaufen, jumal bie Octaeberflachen; Strich grantichichmars; unturdfictig. Beffebt ans Ginfach-Schwefel-Blen, und enthatt 86.64 Blen und 13.36 Schwefel. Bennabe immer ift etwas Comefel-Gilber bepaemenat, ofters Antimon, Gifen, Rupfer, auch Spuren von Gelen, Arfenit, Golb. Decrepitiert gewöhnlich ftart bemm Erbigen. Gest bemm erften Unblafen auf Roble einen weißen Streifen von antimoniger Caure ab, wenn er Untimon anthatt. In farterer Dige brennt ber Schwefel ab, und es bleibt ein Blentorn, bas, auf Rnochenafche abgetrieben, bennabe immer Spuren, und baufig beutlich mabrnehmbare Rornden von Gilber bintertaft. Gin Rupfers gehalt farbt bey biefem Berfuche bie Anochenafche grunlich; ein Gebalt an Gifen braunlich bber fcmarg. Gelenbaltiger Blet glang foft beom Roften' auf Roble Rettiggeruch aus! arfenit baltiger Anoblauchgernch. f.

Der Blenglang findet fich baufig ernflatiffeet, jum Theil in großen Ernflatten, die oft ein gefloffenes, zerfreifenes Anfeben daben, gerichnten und nicht felten eitfelerformig amegrobolit, und gewöhnlich in Deufen verfammelt find; anch in Dfeudomorphofen nach Buntbleperg (Blaubleberg), ferner idbrenformig, traubig, gefriett, berbind eingefprengt von grobtoniger, ine Dichte verfaufenber Aufammeiebung. Rach ber Größe bee Roons

untericeibet ber Berge und Duttenmann grobe, fleine und feinfpeifigen Blegglang. . . . is is m: "e.@

Man findet den Blenglang auf Lagern und Sangen vom Grundsebirge an in allen Gebirgebitungen, berauf bis zum Lief, und einschlichlich effelben. Er ift eines der vertreiteiften Erze. Schone erhfultisteete Abanderungen kommen vor zu Reudorf im Angettlichen, zu Andreasberg am Ausze, zu Freiderg, 30 denne georgenstadt und Annaders im Erzeberige, zu Drziberam und Wiese in Böhmer, zu Billenburg im Raffanischen, auf dem Menglang der Wohfend im Schoner, zu Billenburg im Raffanischen, auf dem Menten fatten kommen zu Bewegter zu w. Billenbickoppel in Kantoben und in Granada in Spanien vor; mächtige, bleyslanzstübernde Schage am Hazze, im Raffanischen, im Schoneryaalte, im Sieden Maxen, Angeland, Echetland and in Schoneryaalte, im Sieden Maxen, Angeland, Echetland and in Schoneryaalte, im Sieden Maxen, Angeland, Echetland and in Andern andern Mahren.

Der Blepich meif icheint ein bickter, mit Schwefel Antimon gemengter, vielleicht auch damit chemisch werdwener? Blegglang ur ern. Er zichnet fich durch lichbleggrau. Farbelaus, und ein iper., Gemicht von. 7,2.: Gemenge besselbet mit Blegglang haben öfters ein freifiges Unieben, und gelten für fteifigen Blegglang, Galena straiatiber alteren Mineraldgen. Die Schweben neunen blege Borfommen Strib maim.

Der mulmige Blepglang besteht aus feinschuppigen, lottes ben Theilen des Mincrais.

Der Biepglang, ift dasjenige Erg, woraus innn bie große Raffe von metallischem Biep und Bleggläte darftellt, melde in allen Zweigen ber Technif und ber Kunft, im genodnichen Leben und in ber Melcien benügt wird. Rebit bem tiefert das Erg eine beträchtliche Menge Sitter, und wird im roben Zuganden, in bem es Alquifonn beifft, jum Glastur ber Ebfefrisaare verwendet, daber ber Rame Glasurer, Dafterers.

13. Gefdledt, Gelenblen.

Derbe Maffen, von feintörniger, fins Dichte verlaufenber Busammenlegung. B. etwas über 19,5; fipec. Ben. 8,2 ... 8,8; Meraligiang; fetengen; undurchfichtig. Befteht aus Einfagi Gelen-Biep, und enthalt 72 Biep, 28 Gelein/nieht einer fteinen Chaunfildt Robate, was ibn. Beroniloffung inforent foll,' das Err.

ebe beffen Selengebalt dargetban war, Robaltbleperg ju nennen, Gibt bepm Glüben in einer Glastobre ein rotbes Sublimaf, auf, Roble erbist ben, Gerüch nach faulen Rettigen und Bleprauch. Der Robaltgebalt farbt die Gläfer von Borar nut Bosspoorfalz smalteblau.

Findet fich auf der Grube Boreng ju Clausthal und auf Gifenfteingruben ben Lerbach, Tilferode und Jorge am Darg.

14. Geidledt. Gelentupferblen.

Derbe Maffen von feinkörniger Zusammtenfebung; weich; fpec. Gew. = 7,0; Metallglaug; lichtbepgrau; durch Anlaufen meffinggelb und blau; geschweibig; undersschiebt, Befiebt aus einer Berbindung von Einfach Selen Blev und Einfach Selen Aufer, und enthälte Blev 19,96, Aupfer 7,96, Selen 29,96. Gibt vor dem Behtrober bie unverlembaren Reactionen des Selens, Blevs und Kupfers.

. Findet fich ju Eitterobe am Darge.

Bon biefem Erze unterscheidet fich das Selenblepfup fer burch eine etwas buntlere Farbe, ein ipec. Gem. von 5,6. burch einen boben Grad von Schmeigbarfeit und eine verfchiedene Bis sammenschung, indem es 47,33 Blen, 13,45 Aupfer, 34,26 Celen, 1,29 Silber, inden etwas. Eifen, Blep- und Aupferord, allen ben ben dem Ginfach-Selen-Blep noch halb Selen-Rupfer ents ball. Es findet fich mit bem vorberachenden.

15. Defdlecht. Gelenfilberblep, ne . 6

Syn. Gelenfilben , bille miled sitt. 1.9

... Findet fic in fleinen Blattoen, Die bismeilen bon Rupfere

ties überzogen find, ju Tifferobe am Darg in Begleitung von Seleu-Blev.

16. Beidlecht. Gelenquedfilberblep.

Derbe Malfen von torniger Busammenfegung, nach bere rechtwinkelig fich schneibenden Richtungen theitbar, und somit jum regulaten Erpfallipitem gehörig; weich; spec. Gem. = 7,3; Mertallslang; bletygrau, ine Blaue und Schwarze; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Enfach-Selen-Bley mit Ging-Gelen-Buecksiber, und enthält Bley 55,84, Quecksiber 16,94, Selen 24,97. Gibt beym Gibben im Kölbden ein metallisches Gublimat von Selen-Quecksiber; mit tohlensaurem Ratron im Rölbden geglühr metallisches Quecksiber. Im Bebrigen verbalt es fich wie Selen-Bley.

Findet fich mit ben vorbergebenben ju Tilferobe am Darge.

17. Beichlecht. Molpbbanglang.

Erpftallissten bees und einachsig. Die settenen Erpftalle fine Combinationen bes ersten sechseitere Prismas mit ber geraden Ensstäde, ober vos Progaputoberasbers mit berfelben, und immer taselartig. Prismen- und Dodecasberflächen find borigontal gestreist. Theilbarteit nach ber borigontalen Ende fich vollfommen.

D. = 1,6 ... 1,5; fpec. Gew. = 4,5 ... 4,6; Metaliglang; lichtbieggrau; mithe in bobem Grabe, abfarbenb; in bunnen Blattden biegfam; fettig anzufublen; undurchfichtig. Beflebt aus DoppelieSchwefel-Moipbban, und entbatt 60 Molybban und 40 Schwefel.

Riecht benm Gluben nach ichweseliger Caure; farbt, in ber Platingange erbigt, bie Lötbroberfamme grun; verpufft mit Salpeter, und binterlägt baben gelbe Flocken, welche bie Reaction ber Motpbednicure zeigen.

Findet fich gewöhntich berb und eingesprengt, mit tornigs icaliger Zusammeniehung, theils eingewachsen in Grant und Beneis, wie zu Baltimore, Northbampton und habdam in Gonneticut, theils mit Quary verwachsen auf ben ginnerziagerfatten an Chrenfriedersborf, Schladenmalbe und Innwald, theils auf Cifenerz und Aupferzilagerflätten, wie in Norwegen zu ftrenal, Caurol und hitcheln in Schweben am Bifberg, zu Stinestatteberg und an vielen andereu Orten; endlich bat man ibn auch in Schleffen zu Glag, in Mabren zu Obergas, im Gebmountbod und in Konland befunden.

18. Befdlecht. Bismuthglang.

Erpftallipftem eine und einachfig. Die Erpftalle find nadels fornige, rombliche Prismen mit vertical gestreiften Flachen, Ebeilbarteit parallel ber Enbftache bes rhomblichen Prismas und feinen Diagonalen, ziemlich volltommen.

3. = 2,9 ... 2,5; fpec. Sem. = 6,1 ... 6,5; Metalle Schwefeldige und benderbate Schwefeldismuth, und enthalt Wismuth 90,98, Schwefel 19,72. Gibt im Rolbden ein Schwefelsublimat, schwilzt auf Roble unter Umberwerfen von glübenben Tropfen, und hinterlaßt metallisches Missmuth.

Findet fich gewöhnlich in fviefigen und nadeifermigen Erp-fien, ober in zerifangetigen Partbien eingewachen, auch der und eingefprengt zu Schneeberg, Allenberg, Johanngeorgenstate und Jachimsthal im Erzgebirge, zu Apdarbyttan in Schweden, bey Redruth in Cormall, zu Resbanpa in Dberungarn und zu Bereiop in Gibirien.

19. Gefdlecht. Rupfermismutherg.

Rabeisbrmige Erpfalle von unbeftimmter Gestalt; gembinich berb und eingesprengt; weich; spec. Gem. = 5,0? Metalis glauj; lichbibegrau, burch Anlausen gelbich, rötiglich, auch brauntich; Strich schwert; undurchsichtig. Besteht aus einer Berbindung von Schwestell. 42,4. Aupfer 34,66. Schwestel 12,5.3 Riecht beym Glüben nach Schwestel; es feigern Rügelchen von Wissmuth aus, und die Koble beschäftigt gelb; die geröftele Probe zeital Kupferreaction.

Dat fich in fruberen Jahren auf ben Gruben Reugtud und Daniel ben Bittiden im Schwarzwalte gefunden.

20. Gefdlecht. Gilbermismutherg.

Son. Bismutbbleperg; Bismutbfilber,

Saare und nadeffermige Erpfalle von unbestimmter Gealt. Weich und mitde; spec. Gewicht unbestimmt; Wetalls glanj; lichtbleggrau, wird durch Anlaussen durfter; Strich schwarz, undurchscheig. Bestebt aus einer Berbindung von Schwefele Wismunt 71,0, Bieg 33,0, Eisen 4,3, Cilber 15, Schwefel 16,3, nebst etwas Aupfer. Schwiftz leicht; es seigert bey gelinder Erbigung Wismuth aus; gibt Verprauch, riecht nach Schwefel forn.

Dat fich innig vermachfen mit Quart, und in biefen eine gesprengt, auf ber Grube Friedrich-Christian im Bilbicapbach im Schwarzwalbe gefunden.

21. Gefdlecht. Radelerg.

Die Gestatten scheinen rhombisch Priemen ju fen mit fart gestreifter Dberfache. Theilbarteit nach einer ber Diagonaten unbeutlich. D. = 2,5; sec. Gem. = 6,1 . . . 6,7. Wetalls glaui; schmärzlich biengran, wird burch Anlausen röbisch und braun : Strich schwäftichgrau; undurchschigt. Besteht aus einem Berindung von Schwesel Wiemuth, Schwesel: Blen und Schwesel: Blen und Schwesel: Bussent, Schwesel: Beited und Schwesel: Bussent, Besteht und Schwesel: Rupfer, worinn Schwessel Blemuth einerseits mit Aupfersuphuret, andererseits mit dem Blepfulphuret verdunden ist, und entbalt Wismuth 36,45, Bleg 36,65, Kupfer 10,59, Schwessel 16,61. Schmitzt vor dem Löthrobr; die Kobte beschäft geth von Wismuth und Blepopph, es hinterbleibt ein Wismuthbern, meldes Aupferreaction gibt.

Findet fich in Quarg eingemachfen in prismatischen, nadeb und ftangenformigen Bestalten, auch derb in Aleinen Parthien im Quarg ju Beresow am Ural, begleitet von Gebiegen-Gold.

22. Gefdledt. Tellurmismuth.

Gpu. Tetrabpmit, rhomboebrifder Bismuthglang.

Erpftallipftem brens und einachfig, bemiebrifd. Die Erps ftalle find Combinationen gweper fpiger Rhombosber mit ber

horizontalen Enbfläche, meiche ftark vorberricht, weshalb der Hobitus der Gestalten tafelstrinig ist. Sie sind gewöhnlich gemüllingsdartig verwachsen, die Zusammensehungestäche parallel einer Enkkante, und sich an allen Enbkanten wiederbofend, wodurch Bierlinge gebildet werden, und worauf sich der Name Tetradymit bezieht, von dem griechischen Worte tetradimos, vierfach, abgeleitet. Die Rhomboeverstäden horizontal gestreist. Teilibarteit parallel der horizontalen Enbfläche sehr vollkommen.

D. = 2,0; biegfam in bunnen Bidttden; fpec. Gem. = 7,4 ... 7,5; Metallglang; Farbe zwifden zinnweiß und ftable grau; undurchschig, Besteht aus einer Berbindung von Tellura Wiemurb mit Schwefel-Wiemuth, und enthalt: Wiemurb 59,84, Ecllur 33,24, Schwefel 4,92.

Gibt vor bem Beibrobe auf Robte einen gelben und meißen Beschlag, melcher bie Reductionsftamme blau farbt, riecht nach ichwefeliger Saure. Jand fich unfern Schemnitz in Ungarn, bepm Dorfe Schoubkau auf einer Lettenfluft im Grünftein und auf der Raziangeni-Grube unmeit Pojana in Sieberbürgen Ruch sied wie Prismatifiche Wissenutbglang von Rehbanpa in Ungarn bazu gehören, und bas auf ber Baftnäsgrube zu Rydarbytan in Schweben und zu Tellemarten in Norwegen gefundene Kellurwismuth.

23. Gefdlecht. Tellurwismuthfilber. Syn. Gilbermismuthfpiegel; wismuthiger Spiegelgla'ng; Wolnbbanfilber.

Derbe Maffe in einer Richtung parallel einer borizontalen Enbfidde febr vollfommen theilbar, und mabricheinlich gur bemiscrifcen Albeidiung bes brep und einachsigen Erpsicuffigftems gebörig. D. = 2,5; spec. Gero. = 8,0; Metallglang; lichtstable grau; in bunnen Blatteden biegiam; undurchsichtig. Bestebt aus einer Berbindung von Schwefel-Wissmuth mit Actur-Wissmuth und Tellur-Gilber, und entbalt Wissmuth 61,13, Tellur 29,74, Silber 2,07, Schwefel 2,33. Gibt vor dem Bebrobe Schwefel graub, schwefel 2,35, Gibt vor dem Bebrobe Schwefel garuh, schwilz leicht, und beschiftigt die Koble gelb und weiß, farbt die Bobrobersamme blau.

Findet fich ju Deutsch-Pilfen (Borfenp) ben Gran in Ungarn

24. Geidlect. Blattertellur.

Gyn. Ppramibaler Zellurglang; Blattererg.

Erpftallfpftem zwep- und einachftg. Die Erpftalle finb Combingtionen ameper Quabratoctaeber, und ber borigontalen End flache, abnlich Rig. 176. G. 379. Die Octaeberflachen gart ges ftreift, bie Enbflache mie gerfreffen. Theilbarteit ausgezeichnet parallel berfelben.

D. = 1,0 ... 1,5; fpec. Gem. = 6,8 ... 7,1; Detalle glang; fomarglich bleparau; in bunnen Blattden biegfam; unburdfichtig. Beftebt aus einer Berbinbung pon Schmefel-Bley und Somefel-Spiefglang einerfeits, und von Schmefel-Blep und Tellur . Gold andererfeite, und enthalt Blen 63,1, Tellur 13,0. Golb 6,7, Spiefiglang 4,5, Schmefel 11,7, nebft etwas Rupfer. Raucht, benm Gluben auf Roble, und beichlagt biefelbe gelb, ben fortgefestem ftarfem Blafen binterbleibt ein Golbtorn: Riecht, in ber Glasrobre geglubt, nach fdmefeliger Gaure. Gibt ein meißes Sublimat, bas burch Erbisen grau wirb, und aus tellurfaurem Blenornb beftebt.

Finbet fic ju Ragpag in Siebenburgen.

25. Beidledt. Tellurblep.

Derb; theilbar nach ben Burfelflachen. . D. = 3,0; fpec, Bem. = 8,16; Detallglang; ginnmeiß, ins Gelbliche; milbe; undurchfictig. Beftebt ans Tellur-Blev, mit einem Bleinen Gebalte von Tellur-Gilber, und enthalt Bley 60,35, Tellur 38,37, Gilber 1,28. Farbt, vor bem Lothrobr auf Robte geglubt, bie Rlamme blau, und verfliegt ganglid, bis auf ein tleines Gilberforn.

Findet fic auf ber Grube Samobineti am Ural.

26. Geidledt. Tellurfilber.

Derbe Maffen von grobtorniger Bufammenfegnng. Theils barteit nicht mabrgenommen. D. nabezu 3.0; fpec, Gem. = 8.4 ... 8,5; Metallglang; Mittelfarbe gwifden blepgrau und fablgrau; gefdmeibig; undurchfictig. Beftebt aus Tellur. Gilber, und enthalt 62,32 Gilber , 36,98 Zellur, nebft etwas tupferbal-Drens allg. Raturg. I. 28

tigem Gifen. hinterläßt, mit Goba gefcmolgen, ein reines Gilberborn. Schmitgt für fich gur ichwarzen Auget, auf ber fich berm Ertalten weiße fumkten ober feine Denbriten von Gilber bilben; gibt in ber offenen Robre ein weißes Gublimat, bas fich jum Theil fortblafen lagt, jum Theil in feine Arbpichen gufammengieb!

Findet fich mit dem vorbetricenben Erz auf den Grube Samobinsti am Utal, welche 40 Werft von der reichen Silbergrube Siranowsti, am Fluffe Buchtharma, liegt.

27. Gefdledt. Beißtellurerg.

Eryftallipftem ein- nnd einachfig. Die Eryftalle find verticale rhombische Prismen, verbunden mit ber zwepten Seitenfläde und ben Ridden des zwepten borigontalen Prismas, als Juschaftung an ben Enden, abnisch Sig. 104. S. 238. Beilbarteit nur in Sputen vorhanden. Beich; ipec. Gew. = 10,67; Metallglangi, fliberweiß; gelb, grau und icwarz burch Anlaufen; undurchtig. Besteht aus einer Bereinbung von Leftur, Bien, Goth und Silber, und enthalt Tellur 44,73, Bien 19,50, Silber 8,50, nebft 0,5 Schwefet. Berefalt sich vor bem Betfrohr im Wesentlichen wie Blättertellur, riecht aber nicht nach Schwefel. Findet fic zu Aggrag in Siebenbärgen.

28. Beidledt. Schrifterg.

Syn. Shriftglang; prismatifder Antimonglang.

Erykallipsem jwep- und einglieberig. Die feinen, turz nabelsbruigen Erykalle find rhombische Prismen, und gewöhnlich in einer Gene erisenstormig gruppiert zu Gestalten, welche Schriftzigen abneln, ober zu Drusensdutchen und erystallinischen Ueberzügen verbunden. D. = 1,5 ... 2,0; spec. Gew. = 5,7 ... 5,8; Wetalgianz; stablgrau; mitbe; undurchschig. Jusammenischen 200 moch 10,10 menu befannt. Enthält annheren 51 ... 52 kulur, 11,32 Silber, 24 Gold, 1,5 Blev und 11,7 Spießglanz, Arsente, Kupfer, Gisen, Schwefel. Gist, auf Kobie gaglibt, einen weißen Beschlag, welcher die Reductionsflamme grünlichbian färbt und verschwindet. Wird wer Kussischeidung von

Chlorfiber aufgelost; bie Lofung gibt, mit Gifenvitrivl verfebt, einen braunlichen Rieberichlag von Gotb.

Findet fich ju Offenbanna in Glebenburgen, vorzüglich auf ber Grube Frangiscus.

29. Geidlecht. Graufpiegglangerg.

Son. Antimonglang, priematoibifder Antimonglang.

Erpfalipftem eine und einachfig. Die Erpfalle find meift lang-faulenartig, fpipig ober nabelformig, und gewöhnlich Combinationen bes vobmbifchen Detableres o mit bem rhombifchen Prisma e, und der erften Seitenflache a, Gig. 210, ober eine

Fig. 210.



Fig. 211.



Combination ber genannten Prismenflächen mit einem flumpferen October 3. Fig. 211. Die verticalen, vorberrichenbenflächen find flare vertical gestreift, und begbate bie Prismen nicht felten fchiffartig. Die Ridden o bisweilen borignetal gestreift.

Theitborkeit parallel ber furgeren Dlagonale bes Prismas g bochft vollfommen; nach einer geraben Erdfläche, nach ben Flachen g und a unvollfommen. Die Daupispaltungefläche bieweilen borizontal aeftreift.

D. = 2,0; fpec. Gem. = 4,5 ...
4.7; Metalfglang; blevgrau, rein, ins Stabigraue geneigt, biemeilen bunt anges laufen; unburchfichtig. Besteht aus Ans berthalb. Schmestellegiang, und enthält 72,8 Spießglang und 27,2 Schmefel.

Schmilgt vor bem Lothrobr fur fich mit Leichtigkeit, und wird von ber Roble

eingelogen; gibt, in ber offenen Glasrobre erbipt, Somefelger rud und einen weißen Beifolg von Antimonorph. Boet fich in Salziaure auf, unter Entwickelung von Schwefelwafferftoff. Die Auftolung gibt, mit Baffer verfest, einen reichtichen weißen Rieberichtag. Dan unterideibet folgenbe Barietaten:

- 1. Strahliges Grauspießglangerg. Umfaßt bie beutlich erpflatifierten und ftangelig jusammengesehren Barledden. Die gewödnich spießgen Grefaldte find danft biedges fermige der zu verworren stralligen Aggregaten jusammengewachsen, die sich theis berb, theis eingesprengt, auf Gangen im Grunde und bebergangsgeitige finden, und von Quary, Kallspath, Braunspath, Schwerspath bezielter sind. Wolfach, Gulz urg, Münsterthal im Schwarzwald, Leogan in Salburg, Ghladwing in Stepermark, Ruborf im Andaltischen, Priedem in Abhmen, Braunsborf bey Freiberg, Kremnip, Schemnip, Obsing, Felsobanya in Ungarn, Altemont im Dauphins, Malbock im Depart. bei Mitches, Gormadl.
- 2. Daarformiges Grauspiefiglangerg. Feine, haarformige, buichelformig gruppierte ober fitgartig durch einander gewebte Ernftalle von ichmarglich blepgrauer Farbe, oft bunt angelaufen. It oftere ein Begleiter bes vorigen.
- 3. Dichtes Graufpiegglangerg. Derb. Bon flein und feintdruiger, ins Dichte verlaufender Ausammenfebung und lichtbleggrauer Farbe. Lommt ebeufalls mit der erften Barietet vor. Die vorzüglichfen Jundorte find: Golbtronach, unfern Bair reuth, Braunsborf in Sachsen, Malboet im Artdche Dep., Magurta und Kremis in Ungarn.

Das Graufpiefglanger; wird bergmanuisch gewonnen, und omobi burch einsaches Aussichmeigen ober Aussiaigern aus den mit Gangarten vermengten Erzen zu sogenanntem robem Spiegglang (Antimonium orudum) gemacht, als zur Darstuliung von metallischem Phiegglang beaupt. Ersteres wird vorzüglich in der heilunde angewendet, lesteres zur Bereitung vieler Metallegierungen gebraucht, von denen wir zunächst nur das Lettermetall nennen mollen, das zum Schriftang berwendet wird.

30. Gefdlecht. Bintenit.

Erpftallioftem eins und einachfig. Die Erpftalle find rhoms bifche Prismen, durch ein horigontales Prisma an ben Enden gugeicarft, abnlich Fig. 181, S. 393, mabriceinlich brillingsartig verbunden, indem fie wie irregniare, sechofeitige, an den Enden mit secho Ridden zugespipte Prismen erfdeinen, wie bem Mirragon grupplert. Die Endflächen gewöhnlich raub und unterbrochen; die Seitenflächen ftark vertical gestreift. Theilbarkeit nicht ausgemittelt.

Findet fich ju Bolfeberg, unfern Stollberg am Darge.

31. Befdledt. Febererg.

Beine, baarformige Erpfalle filgartig vermett; ichwätzlich, Beifett aus einer Berbinung von 2 M.-D. einfach-Schwefel-Blev mit 1 M.-B. Untach-Schwefel-Blev mit 1 M.-B. Unterthalb-Schwefel-Spiefiglang, und enthält Blev eines 3int. Bibt auf Anbet beym Gliben Biegrauch, ben weißen Antemabel, and, mach eines 3int. Bibt auf Anbie beym Gliben Biegrauch, ben weißen Antimonbeschiag, und, mit Soba geichmolgen, viele Blep-Brene.

Findet fich ebenfalls ju Bolfeberg am Darge, und mahricheinlich gebort noch Manches, mas bisber ale haarformiges Graufpiegglangerg betrachtet worden ift, bieber.

32. Gefclecht. Jamefonit.

7 Syn. Drometer Antimonglang.

Erpfallisstem eins und einachig. Die Erpfalle find verticate rownbische Prismen mit dorignataere Ensfläch, und dieser
parallei dochft volltommen theilbar. Eine meltere, weniger vollifommene Theilbarteit gott parallel den Prismenflächen und ber türzeren Diagonase. D. = 2,0 ... 2,5; spec. Gen. = 5,5 ...
5,5; Metalliglanj; flabsgran; undurchssig. Bestebt aus einer Berbindung von 3 M.-B. Einsach Schwessel gegen ist 2 M.-B.
Undverfalle-Schwessel-Spiegglang, und enthäll Big 40,75, Disglang; ist. 40, 56 Spiegsel 23,15, neht etwas Ausser und Eisen Berbalt fich vor bem Lothrobr mie bie vorbergebenden, geigt aber noch überdieß Gifen- und Aupferreaction.

Findet fich feltener in Erpftallen, gembhntich in bunnftangelig jufammengefehten Daffen in Cornwall und Ungarn.

33. Befdlect. Plagionit.

Son Rofenit.

Erpftallfpftem zwep- und eingliederig. Die Erpftalle find eine Combination bee zwep- und eingliederigen Octabere o, eines spigeren abnlichen Octaberes 20, ber erften Seitenflade a und einer foliefen Endiade c. Ria. 212.

Fig. 212.



Alle Flacen, o ausgenommen, wer nig glanzend und ftart gestreift. Theilbarteit nach ben Klacen 20.

D. = 2,5; (pet. Gem. = 5,4; Metallglang; schwärzlich blebgrau; ins Gisenschwarze; undurchsichtig. Bestebt aus 4 R.: G. Ginfache

Schwefel. Bien und 3 M.-G. Am berthalb-Schwefel. Spieglaug, und enthält Bien 40,52, Spiegglang 37,94, Schwefel 21,53. Gibt vor bem Lothrobr Schwefels, Biep- und Spieglangeraction.

Findet fich gleichfalls ju Bolfeberg am Darge, und bat ben Ramen wegen der ichiefen Stellung ber Achfen feiner Geftatt erbalten, nach "plagion." fcief.

34. Gefdlecht. Bournonit.

Syn. Spiesgiangbleperg; biprismatifder Rupferglang.

Erpftallipftem ein- und einachfig. Eine einfache, gewöhnlich portommende Combination ber Flacen eines rhombifchen Pris-

Fig. 213.



mas g.; ber erften und zwepten Seitenfliche a und b. bes zwepten borizontalen Prismas f und ber horiz zontalen. Enbfliche o ift burch Fig. 213 bargefeltt. Saft bommen Bwillinge vor; bie Jufammenkehungsflace parallel e; oft ift die Busammensehung an parallelen Blachen wiederholt. Theilbarteit parallel b unvolltommen, und noch unvolltommener nach a und c.

D. = 2,6 ... 3,0; (her. Setn. = 5,7 ... 5,5; Metallglang) (chargita biengrau bie eifenschwarz; undurchstotig. Bestebt aus einer zwegzieberigen Berbindung von IN. D. Dallischwefele Aupfer mit I M.S. Anderthalbedwefel Spiesglang einerietts, und I M.S. Sinfach-Smarfelelley mit I M.S. Anderthalbedwefel-Spiesglang innbererfeits, und enthält Aupfer: 13,65; die 40,84, Spiesglang andererfeits, und enthält Aupfer: 13,65; die 40,84, Spiesglang abererfeits, und enthält Aupfer: 13,65; die 40,84, Spiesglang ab,22 und Schwefel 20,31. Gibb vor dem Bebrode Chwefel , Blep, Spiesglang and Aupfer: 15,65;

Findet fich berb und in Erpflatten ju Boffeberg, Reuborf. und Aubreaberg am Darze, Randlo in Germalt und Rapnif in Siebenburgen (Rabelerg).

Syn. Gifenantimoners; baibingerit. 9 n.

Derbe Masse von biatteriger Zusammensetzung, bem Kinichein nach aus verwachsenn, vombischem Prismen bestehende besten feine, nadeissenige Erpfalte. Berlebarteit vortülel der fürzeren Dingonale, eines roembischen Prismas. D. = 3,0% spec. Genv. = 4,0...4,2; Metallglang; dunfeisabsgeau; und burchschitg. Besteht aus einer Berbindung von 3 M. G. Einssachelbeschwefel-Spießglang, und enthält 16,0 Eien, 52,0 Spießglang und 30,3 Schwefel. Sieb vor dem Löbfreder Schwessellung, Gien und Spießachtreaten.

Findet fich ju Chazelles in ber Aubergne und auf der Grube Rene Doffnung Gottes ju Braunsborf ben Frenberg.

Ruger bem Bertblerit gibt es noch gwon andere Berbindungen von Schweite Gijen und Schwefel Defeglian. Die einem fin ber Grube Marburet, unnett Bogatte, vor, und ber fleth aus 3 M.-G. Schwefeleisen ober 15,7 Procent, und 4 M.-G. Schwefel-briefglang ober 84,3 Procent. Die and bere finbet fich zu Anglar, im Dep de la Erenfe, mach isch burch eine dinn und paraltelissferige Jusammenseinig, fo mie

auch eine graugrune, ins bronzeartige ziehende Farbe bemerflich, und beftebt aus einer Berbindung von gleichen Mifchungsgemichten Einfach-Schwefel-Eifen und Underthalb-Schwefel-Spiefiglang, und entbalt 19.4 Schwefteifen und 80.6 Schwefel-Spiefiglang.

36. Gefclecht. Antimontupferglang.

Erpftallipftem ein und einachfig. Die Erpftalle flub F. 144, G. 272, abulich: Ebeibarteit parallel ber Enbfache o jemlich bentlich, doch unterbrochen. D. = 3,0; fpec. Gem. = 5,78; Metallglang; ichmarzlich bleygran; undurchschige. Besteht aus einer zwegliederigen Berdindung von 2 Mos. DalboSchwefels Ausperund; 187,69; UnderstalboSchwefelskliestlet einerfeites, und von, 2 Mos. Einfach: Chwefel Bier und 1 Mos. Undertalb Schwefel von 2 Mos. Minderthalb Schwefel von 2 Mos. Binderthalb Schwefel von 2 Mos. Binderthalb Schwefel von 3 Moserthalb von

p: Findet fic derb und in undentlichen Erpftallen mit Spatheifenstein ju St. Gertrud, unweit Bolfeberg, im Lavandthate in
Karnthen.

3. Sippicaft ber Blenden.

1. Befolecht. Spiegglangblenbe.

Syn. Rothfplegglangers, Antimonblenbe; prismatifoe Burpurblenbe.

Erpftallipftem zweip und eingliederig. Die Erpftalle find haare oder nadelfdenig, und in der Richtung der turgen Diagonale eines rhombifchen Prismas in die Länge gezogen, wie die Erpftalle des Glauberfalges, Gig. 154, S. 296. Einzelne Erpftalle wurden als eine Combination eines rhombifchen Prismas mit der erften Seitenflache und einer ichiefen Endflach erkannt. Theilbarkeit parallel der erften Seitenflache bochft volltommen; nach der zweiten Seitenflache unvolltommen.

20. = 1,6 ... 1,5; fpec. Gem. = 4,5 ... 4,6; Demantgian; firichrott; burchscheinend; milbe; in bannen Blättchen biegiam. Beftebt aus einer Berbindung von Antimonopyd mit Andertdalb-Gomefei-Antimon, und entbalt 30,14 Antimonopyd und 69,66 Comefei-Antimon. Berhalt fic vor bem Löthrobe im Wefentlichen mi Granipfessganger,

Man unterscheider gemein es Arbispießglangerg, weiches bie stradsigen und spießgem Manderungen mit beischeisemigen Quammenlegung, so mie die daarstermigen Tryslalle begreift, und Jundererg, welches in junderahnlichen Lappen und Hauchen erscheit, die aus haarförmigen Judiebbuen gusammengeset find. Einder sich da unf Sangen mit anderen Spießglangergen gu Braunsdorf ben Freyberg, ju Allemont im Dauphine, ju Malacita in Ungarn, ju Popedunien im Sangischen is da Jundererg fommt vorzäulich zu Elausthal und Antheraeberg am Dars por

2. Gefdledt. Manganblende. Gon. Deraebrifde Glangblenbe.

ber Murfels und bes Octaebers, mit rauber Oberftade. Deits Burfels und bes Octaebers, mit rauber Oberftade. Deits bartelt nach den Murfelschapen offenmen. D. = 3,5 ... 4,0; fpec. Geno. = 4,0; Metallgian, unvollfommener; eifenschwarz; Strich duntelgefan; undurchschipe. Besteht aus Einsache Gemestaften und ben Batte B. 3,23 Mangan und 36,77 Schwefel. Bibt beym Glaben in einer offenen Robre Schwefelgeruch, auf Koble abgerbste mit ben Flüssen wieden Glaffer, mit verbannter Satzstare Gatzstare Gedweftwesserftof.

Findet fich berb, mit forniger Busammensehung und in une beutlichen Erpftallen ju Ragyag in Siebenburgen mit Blattererg, auch in Cornwall und Mexico.

3. Beichlecht. Delvin.

Erpftalligstem regular, bemiedrisch. Die Eroftalle find Combinationen zweper Tetrasber, abnifch Fig. 203, S. 123. Theilbarteit nach Octaeberflächen, unvolltommen.

D. = 6,0 ... 6,5; fpec. Gem. = 3,1 ... 3,3; Fettglang,

glasartiger; mache: und boniggelb, ins Braune und Grane perlaufend; burchicheinenb an ben Rantent Strich maefarbit Beftebt aus einer mertwurdigen Berbindung pon Schmefels Mangan-Mangaporph mit einem Bifilicat von Mangan, und einem Gilicat von Gifenornb und Gincinerbe; entbalt Comefele Mangan 14,0 , Manganoryont 29,3; Gifenoryont 8,0 v Gincins erbe 8.0. Riefelerbe 35.3. nebit 1.4 Thouerbe. Entwickelt mit warmer Salgfaure Schwefelmafferftoff mit hinterlaffung einer Gallerte; farbt Borarglas violblau; lost fich im Phosphorfals mit Dinterlaffung eines Riefelfteletts.

Rindet fich theils in aufs ober eingewachfenen tleinen Erps ftallen, theile berb und eingesprengt auf Granatlagern im Gneife ju Bergmannsgran und Rittersgrun ben Schwarzenberg, fo wie in Brauneifenftein am Ralten-Rober ben Breiteibrum in Sachfen.

4. Gefdledt. Bintblente. .: Son. Dobecaebrifde Granatblenbe.

Erpftallfpftem regular, bemiebrifd. Die Erpftalle find Tetraeber, Combinationen berfelben, abntich Fig. 208, G. 428. Tetrafber in Come

Fig. 214.



Rig. 215.

bingtion mit bem Reofitetrasber.

abnlich Rie. 204. G. 423, moben bie Rladen bes lenter ren öftere siemlich groß finb. mie ben 8ig. 214; Dobes

Fig. 216.



caëber d in Combination mit bem Setras ober - und bem Burfel a, Fig. 215; Dobecaeber d int Combination mit bem Demioctatisberaster t/ Rig. 216. Große Reigung jur Bwillingebilbung, fo baß ein= fache Ernftalle felten finb. Die Bufami menfebungeflache eine Detaberflache, bie

Umbrebungsachfe fentrecht darauff bie

Bufammenfetjung findet mit theilweifer Durchereugung ober mit Inrtaposition ftatt. Octaster-Zwillinge diefer Urt find bargeftellt burch die Figuren 32 und 33, S. 65; ein Rhombenbodecaster-

Fig. 217.



3willing ift targeftellt burch Big. 217. Theifbarteit nach ben Richen bes Rautenboberabters bochft vollfommen. Es gefingt bismeilen Beilungsgeftalten, wie Big. 217, ju erhalten.

D. = 3,5 ... 4,0; fper Gem. = 3,9 ... 4,1; Demantglang; gelb und grin, und burch Beymifchung von Gifen roth,

brann und ichwarzi bitres sunt angelaufan; durchsiditig in allen Graden, dis undurchlichtig, ben ann danklei Kaftsung: Beftebi aus Einfach-Schweseleifelnt; mit ehner größeren ober kleinteren Bepmischung von Einfach-Schwesseleisen, und bin innd mieber von etwas Schwesseleiden. Entdate 61,5 ... 63 Bint, 33,6 ... 35 Schwessel und 2,0 ... 4 Gier. Mecht beym Glichen vor dem Lötbrobe ichwesselig; und gibt; auf Koble fart geglich; Bintvand, den in der hips gelb ift, und unter der Köffing weiß wirt. Schwesseligter.

Findet fich theils ernstaulifiert, in aufgewachfenen, baufig in Drufen verjammelten Erpftallen, die auch off ju fugetigen Gruppen durch einander gemachten, innte defhalb fobier ju erkennen find; theils derb und einzeiprengt, mit blätteriger und forniger, auch mit strabtiger und faferiger Aufammensenung (Strabten blen de), die mitunter verbanden ift mit traubigen, nierenstreiten, and einer Frummfhaligen fiber den, bet mitunter verbanden ift mit traubigen, findentlichen Bestalten, und einer Frummfhaligen fibiolung (Schalenbienbe). Manchmal verlaufen fich törnige Mbolderungen ins Dichte, wober alsbann ber Glang fich verwindert und fettertig wird.

Die verschiedene Farbung bat Beranlaffung gegeben, bie Blende auch in gelbe, braune ind fchmarze zu unterscheie Den. '3u ber erffrenr erchnet man' bie gelben, einerseits ins Grune, andererseits ins Rothe verlaufenden Mandeungen. Gie befigen ben bochften Grab des Giange und ber Dutchfichigeteit. Bur braunen Biende gabti man' die braunen, in Rothe und Schwarze gethenden Ababertungen, melde nur noch an ben Ranten durchscheinen; bie fcmarge Blende enblich umfaßt bie buntel-schwarzbraun und sammtichwarz gefärbten Stucke, die ges wöbnlich undurchfichtig flub.

Die Bintblende tommt baufig por, und gmar auf Lagern und Gangen, mit Biep-Rupfers Gilber- und Gifenergen. Die gelbe Bleube findet man in febr fconen Mbanderungen gu Schemnis in Ungarn und ju Rapnit in Siebenburgen, auch ju Comargenberg, Scharfenberg und Rittersgrun in Cacien, ju Gummeend ben Drammen in Rormegen, ju Ratieborgig in Bobmen; Die branne findet fich ju Ems in Raffan, ju Frenberg und an mehreren andern Orten in Sachfen, ju Dies in Bobmen, ju Schemnis, Offenbanya, Ragpag in Ungarn, ju Gala in Schwes ben, ju Goffar und Lautenthal am Darge, in Derbofbire u. f. m. Die faferige Edalenblenbe tommt ju Raibel in Rarntben und ju Briton in Weftphalen vor, und ift früber auch in ben Gruben Gilberectel ben Dobengeroldsed und Dofegrund im fublicen Somarzwald vorgetommen. Die braune, ftrablige, catmiums baltige Blende findet fich zu Draibram in Bobmen. Die ichmarge Blende tommt baufig auf ben Gangen um Frenberg por; ju Bellerfeld am Darge, auf ber Grube Teufelsgrund im Dunfterthal im Schwarzmald, ju Schemnis, Rremnis, Feliobanya und an vielen anberen Orten.

Als cadmium haltig bat man noch bie Bintblenbe von Ebbronies im Cherente-Dep. erkannt, Die ichmarge Blenbe von Breiten brunn, die Blenbe von Brifon, bie ichmarge Blenbe ber alten Morbarube ben Krevberg u. e. a.

Die Zintblende tann gur Darftellung bes Zintvitriols und bes metallifchen Ziuts benuft werben. Sie-bebarf im letzteren Kalle einer langen und forgfältigen Roftung unter Zusah von Koblenfaub, und gibt 24—25 Procent Zintmetall.

5. Gefdlecht. Gilberblenbe.

Syn. Rhomboebrifde Rubinblenbe. Rothgultigerg.

Erpftallipftem brep- und einachfig, bemiebriich. Grundgeftalt ein Rhombobber, beffen Endfantenwinkel 100° 20' ober 107' 36' ift, je nach der Jufammensehung. Es besteben nebmlich bie Inblieblem biefes Geschiechtes entweber aus einer Berbindung von 3 M.G. Cinfach Schwefel-Silber mit 1 M.G. Anderthalb-Schwefel-Spießglaug, ober aus einer Berbindung von 3 M.G. Einfach-Schwefel-Silber mit 1 M.G. Anberthalb-Schwefel-Urfenit. Rach den mathematischen und demischen Eigenschaften gerfallt baber bas Beschiedt in zwey Battungen.

1. Antimon. Gilberblende. Rhombosber von 108° 20'. Deilbarfeit ziemlich vollfommen nach ben glidgen besselben Die Ernstalle find Combinationen bes zweiten sechseleitigen Priesmas a mit einem ftumpferen Rhomboeber 🐈 doulid K. 2183





bes zwepten feches feitigen Prismas a mit bem Grundrhomboeberr und ber Bifte ber Filaden bes erften fechefeitigen Prismas g. Fig. 219;
bes zwepten feches feitigen Briefmas fr. Ges.

mit der horizontalen Endflace, abnlich Fig. 99, S. 230; des zwepten fechefeitigen Prismas a mit dem Statenoeder x, dem Grundrhomboeder r, mit dem ftumpferen Rhomboeder - 2, 3.220;





bes zwenten feches feitigen Prismasa und breper über einander und an ben Enden liegender Stalenobter z. z' und z", 3. 221. Außter diefen gewöhnlichen Combinationen fommen noch mehrere and puere. und auch

Bwillinge vor. Die Zusammensegungefläche parallel einer Endtante von - , ober parale

lel einer Flace z. Die Flachen a, - und z geftreift.

\$. = 2,5 ... 3,0; spec. Gew. = 5,78 ... 5,85; Metalfgianz; termefinreth bis fcwarglich blengrau; Errich termefin.
... tirichroth; durchscheinend an ben Kanten bis unbarchschiedig.
Besteht aus einer Berbindung von 3 M.-G. Ginsach-SchwefeleEilber und 1 M.-G. Anderthalb-Schwefele-Spießgianz, und entbatte Gilber 88,95, Spießglanz 22,84, Schwefel 16,61. Gibt
bepm Glüben auf Roble Schwefelgeruch, starten Untimourauch,
und hinterläft ein Silbertorn.

Findet fich theite erpftallistert, in aufgemachtene und ju Drufen verfammelten, biters auch buichtsoring oder treppen fernig gruppierten Erpftallen, theite derb, einesprengt und als Unflug. Koramt in schonen Erpstallen vor ju Undreasberg am Darze und ju Kreuberg, auch ju Wolfach im Schwarzwalde, Doachimstoal in Bohmen, ju Schemnis und Kreunis in Ungarn, ju Rongsberg in Vorwegen u. a. e. a. D.

2. Arfenitfilberbiende. Roombofter von 107° 36'. Theilbarteit nach beifen Flacen, nicht immer berrich. Die bier wortommenden Erpftalle zeigen denfelben Sabitus und benfelben Sparafter, wie diefenigen ber vorfergebenden Gattung. Die Gfalenofter z und z' berrichen vor, das Stalenofter z' tommt auch felbsftftanbig vor. Die Gefalten find beftpalb mehr ppra-

Fig. 222.



midal und fpießig, wie gig. 222 zeigt, welche eine Combination bes Statenobers z' mit dem ftumpferen Rhomboeber z', und bem Rhomboeber r'.

\$. = 2,5 ... 3,0; spec. Gem. = 5,5 ... 5,6; Demantglang; cochenille und fermefinroth: Ortich morgenroth; baldbereiner bei burchschiened an den Kanten. Besteht aus einer Berbindung von 3 Mr. 69. Einsach Gedwesel-Gilber mit 1 Mr. 68. Anderthalb-Schwesel-Arfenit, und enthalt Silber 64,69, Arfenit 15,09,

Schwefel 19,51, nebft 0,69 Spießglang. Gibt bem Gluben im Rbibden ein gelbes Sublimat von Schwefel-Arjenit, auf Roble Schwefelgeruch, Arfenitgeruch, und binterlagt ein Gilbertorn.

Findet fic eroftallifiert, traubig, berb, eingefprengt und ale

Anftug. Kommt unter abnlichen Berhaltniffen vor, wie die vorbergebende Gattung, in Begleitung von Gebiegene Silber, Kobatterzen und Arfenit, ju Joachimsthol in Bobmen, ju Aunaberg, Schneeberg, Marienberg, Johanngeorgenstadt, auch auf
ben Gruben Aupring und himmelefarft ju Frepberg, ju Anbreaberg am Parg, ju Wittbam im Schwarpwalbe, ju Chelandes im Daupbins, ju Guadalcanal in Spanien.

Bep ber Jusammenfehung biefes Beichiechtes vertreten fich Beibe Gatungen fommen öfters mit einander gemengt vor; die Antimomfiberbiende enthält oft einen Kern von Arfenit-Gilberbiende, und diefes wird diere von jener übergogen, und es gibt fogar Eryfalle, die aus ftangeligen Theilen beider Gattunget aufammengefest find. Die Gilberbiende ift ein febr reiches, gefcagtes, aber im Gangen nur in geringer Menge vortommenbes Gilberei.

6. Geichlecht. Mpargprit.

Erpftallhftem zwep und einglieberig. Die Erpftalle find gewbalich etwas verwirtelte Combinationen. Das eine Flacenpaar bes eine und einglieberigen Octoebers o tammt mit ber Enbftache en vorherrichend entwickelt vor, wie es die Fig. 223

Fig. 223. Fig. 224.





it vor, wie es die Hg. 223 gelgt, drem den den fürz faulenartig ift, und durch Bergrößerung der Fläche o öfters diet tafetartig wird. Danit ind noch Flächen anderer Octasder verbunden, welche als Dalbypramiden auftreten, wie e.f. s. und Vrismenflächen

b und o'. Fig. 224 zeigt eine abnliche Combination mit ppramidalem habitus. Theilbarkeit parallel b unvolltommen, auch nach anderen Richtungen.

D. = 2,5; fpec. Gem. = 5,2 ... 5,4; Metallglang, in Demantglang geneigt; eifenschwarg, bie lichtstabigrau; Strich buntelfirfcoth; undurchfichtig. Beftebt aus einer Berbindung

von 1 M.-G. Einfach-Schwefel-Blep mit 1 M.-G. Anderthalb. Schwefel Spieglang, und enthalt Silber 36,40, Spieglang 39,14, Schwefel 21,95, nehft 1,06 Aupfer und 0,62 Gifen. Berbalt fich vor dem Botrofr im Weientlichen wie Antimon-Silberblenbe.

Finbet fich auf ber Grube Reue. Doffnung. Gottes ju Braunsborf. Es bat ben Ramen von argyros, Gilber, und meion, weniger, erhalten, weil es weniger Gilber enthalt als bas Rothgutigerg.

7. Gefdledt. Binnober.

Son. Merfurblende, peritome Rubinblende.

Erpfallipftem brep und einachfig, bemiedrich. Das Grunderbomboder von 71° 48' fommt nicht für fich allein vor, dagegen ballig in Gombination mit einer borignatien Enpflace, wobep beiberten Flächen öfters im Gleichgewicht stehen, wodurch die erpfalle Abeilichteit mit einem Octadere erbalten. S. 3ig. 91, S. 239. Gewöhnlich finder sich das Grundrhomboeber r. verdunden mit der Endstäde o, in weiterer Combination mit parey fumpferen Robomboeber 1, zu nud 1, r. 8ig. 225, ober in Werbindung mit einem stumpferen Robomboeber 2 und ben Flace

Fig. 225.



den bes ersten fechsfeitigen Prismas g. Die meisten Bomboberflächen find boripantal gefrieft. Defters Zwüllingeren, stalle; die Dauptachfen beiber Individualeit, das eine gegen bas andere burch 60° um dies Uchfe verdrecht; theils mit Juptaposition, mobep die borigontale Klache als Zusammensespungskläche erschein, theils mit Durchfreugung. Beilvant, theils mit Durchfreugung. Beilvanteit parallel g vollfommen.

\$\tilde{\Omega}\$. = 2,0 \ldots .2,5; spec. Gere. = 8,0 \ldots .8,1; Demants giang; cochetilirot, ins Bieggrane und Scharlachrothe; Strick special son inter falls in bei beurchschenend an den Kanten. Besteht aus Einsach-Schwefel-Quecksilber, und entbalt 85 Quecksilber, 15 Schwefel. Berflüchtigt sich beym Glüben ganglich; sublimiert sich im Kölbchen, gibt, mit Giensfelt zu sammengerieden, dem Wilden metallisches Quecksilber.

Fig. 226.



Ainder fich theile in Heinen Erpftalten, die eiten deutlich, meift durch einauber gemachfen und in Drufen versammelt find, theils berb mit toniger voer scieriger, ind Dichte verlaufender Busammenfehung, ferner eingesprengt, als lockerer Unflug und in garten Durbriten.

3ft biemeilen burch erdige Theile verunreiniget.

Die Jaupfunberte in Europa find Allmaden in Spanien und Deira in Krain. An lehterem Orte tommt er oft mit einer erdigen und tobligen Wasse vermengt vor, die eine große Menge eines eigentschmischen, bem Bergatag abnischen Körpers entstat, den man Ibrial in genannt hat. Dieses Gemenge nennen die Krainer Bergleute Roblenginnober, auch Queeffilbers lebererg. Weitere europäische Fantvorte sind Wochschandberg nieren Jamesbrüten, Dareinkein in Cachen, Windischappel und Reumartet in Karntben, Rosenau, Stana, Schemnis, kremnis in Ungarn, Dumbrama in Giebenbürgen. In großer Wenge findet er fich in Vern. Mersien, Reusinanda, China.

Der Binnober ift ein hauptquedfilbererg, und wird jur Darftellung bes metallifchen Quedfilbere benutt.

8. Beichlecht. Ranfchgelb.

Son. Gelbe Arfenithlenbe. Auripigment, Dperment.

Erpflatlisstem ein- und einachfig. Die febr feltenen und gewöhnlich mideutlichen Erpflatte find Combinationen des roomsticen Detadberts o mit den Fladen bes verticaten tombifchen Drisbates on int den Fladen bes verticaten tombifchen Prisbate gund den Fladen in 1. 36g. 49, G. 1853; Combinationen des Prismas g, mit ber erften Seitenflache b und dem ersten borigontaten Prisbat a, abnlich Fig. 170, G. 373; öftere erscheint and das borigontale Prisbat an den ber Gestatt fig. 49 del Bestumpflungsflach ebt Kauten gwichen o. Die Seitensflache b rauh, die übrigen Fladen parallel den Combinationsfanten mit b gestrefft und gewöhnlich uneden. Toeitbartelt nach böchf vollfommen.

D. = 1,5 . . . 2,0; (pec. Gen. = 3,4 . . . 3,5; Fettglang; auf b metallabniider Permutterglang; eitrongelb bis pomeranden salla. Ratura. l. 29

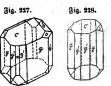
jengeib; Strich ebenfo; milbe; in bannen Bidttchen biegfam; halbburchsichtig bis burchicheinend an ben Ranten. Besteht aus Andertsalb. Schwefel. Arfenit, und enthält 62 Arfenit und 38 Schwefel. Brennt, fur fid auf Roble erbigt, mit weißgelber Jamme, und riecht dabep nach Schwefel und Arfenit; schmitigt im Rolbchen, und gibt einen gelben, durchsichgen Sublimat.

Findet fich theits ernftallistert in fleinen burch einander gewachenen Erpfallen, Die biemeiten ju Drufen versammelt find, theils traubig, nierenformig, ftalactitifch mit schaliger und fradliger Busammensehung, o wie derb und eingesprengt, mit bernigblatteriger Structur, und als Anflug und Uederzug.

Findet fich selten auf Gangen, wie ju Andreasberg am Darze, offere als Uebergug auf Artlipath zu Rapnit und Feisbenpa in Siebenburgen. Bu Tajowa ber Neusoli in Ungarn findet es fich im Thoumergel, und, wie es scheint, unter ahnelichen Berchaltniffen auch in der Walachen und in Natolien. Bu Dall in Tprot bat man es im fornigen Gypte gefunden, und an mebreren Orten als ein Gublimat in vulkanlichen Gebigsbildungen.

9. Gefdlecht. Realgar. Syn. Rothe Arfenitblenbe. Raufdroth.

Ernstallipftem gwep: und eingliederig. Die Ernstalle find faulenartig. Fig. 227 ftellt eine Combination ber Geftalten vor,



Die Eryftalle find ber Gefalest vor, weiche die Eryftalte biefes Gefchtechts gewähnlich zeigen, nehmlich zeigen, nehmlich zeigen bindung bes vertiscalen Prismas gmit einem zwepten rhombischen Prisma g', ber erstem nnt zwepten Sei-

tenflace a und b, der vorderen schiesen Enbflace o, der binteren schiesen Enbflace o' mit dem vorderen schiesen Prisma o und dem hinteren schiesen Prisma o'. Gar oft erscheinen auch nur die Alden e, g', o und o mit niandber verbunden. Ria. 228.

Theilbarteit nach o und b ziemlich vollfommen, weniger beutlich nach a und g. Die verticalen Prismen gewöhnlich auch vertical gestreift, und o parallel ber geneigten Diagonale; o und o' bliers raub.

D. = 1,5 ... 2,0; fpec. Gem. = 3,4 ... 3,6; Fettglang; morgenroth; Strich pomerangengelb; milbe; balbburchichtig bis burchicheinend an ben Kanten. Befteht aus Einfach Schwefels Arfenit, und enthält 69,57 Arfenit und 30,43 Schwefel. Berbalt fich vor bem Bibrofor wie Raufchgelb.

Findet fich theils erpftallifiert in fleinen, oft ju Ornfen persammelten Erpftallen, theils berb, mit forniger Busammensfenung, theils eingesprengt, ale Anflug und Urbergug.

Rommt auf Gangen vor ju Andreasberg, Rapnit, Feisbanya, Nagyag, Birtiden, Schneeberg, Joachinsthal. Bu Tajona hat man es mit bem Rauichgelb im Tbonnergel gefunden. Am Gottbarbt tommt es im Dolomit vor, und in vulcanischen Gefteinen am Besus, Netna, auf Quabeloupe und in Japan.

IV. Orbnung. Gebiegene Erje.

Metalle, im mehr ober weniger reinen Buftande, fo wie Berbindungen derfelben unter einander.

1. Befdlect. Gebiegen: Eifen.

Erpfinufinferm regular; Theilbarteit nach ben Richen bes Burfele. Nach Beobachungen von Erpftallisations. Berbatiniffen bes Schmiebetifens und ber Figuren, melde beym Atten einer politerten Fidde von Meteoreifen mit Salpeterfaure hervortreten, gehört das Gediegen-Eifen entschieben bem bezeichneten Erpftallfpiteme an.

\$\Delta, = 5,0 \ldots 6,0; fper. Gew. = 6,0 \ldots 7,8; Metallsgian; ftablgran, ins Silbermeiße; wird durch Anlaufen ichwarz; Oberfidde grubbuild raub; mirtt fart auf ben Magnet; febr gabe. Besteht aus metallischem Gifen, und entbalt immer etwas Rickel, und zwar von 1,5 bis 8 Procent, auch kleine Bepmengungen von Magnestum, Ehrom, Robatt, Aupfer, Binn und Bobospbor.

Die betaunten Bebiegen-Gifen-Maffen, fur welche biefe Beichreibung gilt, geboren zu ben aus ber Luft auf bie Erbe berabsgesatten Maffen, welche man meteorifde nennt, und biefes Gebiegen-Gifen ift baber Meteoreifen. Es bilbet gewöhnlich porbfe, zellige und fliege Maffen, felten bichte. Die Poblungen find gemboficim mit einem Schmeig ausgelteibet, nub fcließen mituuter Olioin ein. Es tommt auch baufig eingefprengt in fteinigen Maffen vor, die von Zeit zu Zeit auf die Erbe berabfallen.

Die erfte Meteoreifenmaffe, melde genauer betannt und von Rlaproth unterfucht murbe, ift biejenige, welche, laut eiblicher Beftatigung von Mugenzeugen, im Jahr 1751, am 26. Dan, Abende gegen 6 Ubr, ju Drafdina, unmeit Mgram in Eroas tien, unter ftartem Rraden, ale Brudftud einer feurigen Rugel, 71 Pfund fcwer, niebergefallen ift. Gie murbe in bas Raiferliche Raturalien . Cabinet ju Bien gebracht. 3m Jabre 1794 entbedte Dallas am Jenifen in Sibirien, gwifden Rrasnojaret und Abetaust, im boben Schiefergebirge, gang oben auf bem Ruden, am Tage liegenb, eine Gijenmaffe von 1680 Pfunb, voll Blafenraume, in beuen oftere Dlivin liegt. Diefe große Daffe marb von ben Sataren als ein vom himmel gefallenes Beilige thum verebrt. Beitere intereffante Deteoreifenmaffen find : bie in dem fubamericanifden Begirte Gan Jago bel Eftoro gefundene, melde Rubin be Celis an Ort und Stelle unterfuct, und über 30,000 Pfund fdwer gefcast bat; bie Gifenmaffe von meb. reren Taufend Pfunden, melde in der Proving Durango in Merico, in ber Mitte einer ausgebebnten Cbene gefunden wurde, und von welcher M. v. Dumboldt Stude mitgebracht bat; ferner bie Maffen von Louifiang in Rordamerica, Santa Rofa in Subamerica, pon Ellbogen in Bobmen (ber permunfchte Burggraf, im Boltemunde), pon Bittburg ben Erier, melde aus Untunbe in einem Frifchfeuer mar eingeschmolgen worben. In allen biefen Gifenmaffen murbe ber Ricfelgehalt nachgewiefen.

Meteorfteine.

Brogere und tleinere fteinige Maffen, welche von Beit ju Beit auf die Erbe berabfallen, gewöhnlich von einem frachenben,

oftmale bonnerabnlichem Getoje begleitet, nennt man Deteors fteine. Gie find gewöhnlich von runblicher Geftalt, an ber Oberflade verglaet, braun, fowars unt foladig, im Innern erbig und grau. und enthalten Deteoreifen eingemengt, bas roftet, wenn ber Stein mit luftbaltigem Baffer befeuchtet mirb. Sie baben 3,4 ... 3,7 fpec. Gewicht, wirten auf ten Dagnet und befteben ofters aus einem tornigen Gemenge, morinn man neben Rictel-Gifen, Mugit, Labrabor, Magnetties, Dlivin, Chrom-Gifen, Magnet-Gifen untericheiben tann. Saufig find fie indeffen fo bicht, baf man ibre Bufammenfebung nur burd eine gang forge fame, mechanifde und chemifde Analpfe ermitteln tann. 3m Gangen find fie einander fo abnlich , bag bie gegebene Befdreis bung bennabe auf alle paßt. Rur ber Deteorftein von Mlais unterfceibet fich von allen anbern, indem er verhartetem Thone abnlid, graufdmars ift und in Baffer mit Thongeruch gerfallt. Bemobnlich geripringen bie Steine mabrent ibres Ralls, und bie Stude merben gemeiniglich weit umbergefcleubert. Bilbet aber bas Meteoreifen ben überwiegenben Beftanbtheil berfelben, fo gerfpringen fle nicht, und folche eifenreiche Daffen find es baber, meide bie gröfiten ber gefundenen Deteoriteine aufammenfenen.

Die einsachen Stoffe, welche man in biesen, nach Art tellus rifder Gesteine gebilbeten Maffen seither angetroffen bat, belaufen fich auf achtzehn, und machen somit gerade ein Drittheil von ben auf ber Erbe entbedten aus. Die find:

Sauerftoff, ale Bestandtheil der in Deteorsteinen gefunbenen Metallfaiche und Erben.

Bafferftoff, in einer im Stein von Mlais gefundenen organischen Berbindung.

Schmefel, Beftandtheil bes Schmefeleifens, bas ben Steis nen fein einaemenat ift.

Phosphor, in ben metallifchen Flitterchen, welche ben Aufiofung bee Meteoreijens in Salgiaure von biefem abfallen.

Roble, im Meteoreifen und im Stein von Mlais.

Riefet, in ben Riefelverbindungen, welche baufig in blefen Daffen vortommen.

Ratrinm, | in mehreren Steinen.

Calcium, Magnefium, Mluminium, find als Ralde ober Orpbe gewöhnliche Bestandtheile der Meteorsteine.

Chrom, als Chrom : Gifen.

Binn, ale Binnoppb in geringer Denge in ber Steinmaffe wertheilt, theils metallifc, an Gifen gebunben.

Rupfer, in febr geringer Menge, mit Binn vereiniget. Ridel, im meteorifchen Olivin und im Meteoreifen.

Mangan unb

Robalt gewöhnlich mit

Eifen verbunden, welches nicht nur metallifch, fondern and als Magneteifen ben Steinen gang gewöhnlich eingemenat ift.

Das find nun lauter mohl befannte Stoffe unferer Erbe. Die Steine aber, von benen die Robe ift, fallen aus ber Luft berah, oder, wie man auch fagt, vom himmel nieder, und find gin allen Zeiten gefallen. Woher fommen nun diese Steine, mo ift ibre Beimath?

Rach bem Berichte von Plutard vermuthete Unaragos ras pon einem gu feiner Beit ben Megos Dotamos in Thracien gefallenen Steine, baf er von einem anberen Beltforper aneges worfen fene. Dieje, vielleicht die Babrbeit einschließenbe, Inficht, fo wie alles Unbere, mas pon ber alteften Reit bis bers auf gegen bas Enbe bes 18. Jahrhunderte von aus ber Luft niedergefallenen Steinen berichtet murbe, fant feine Beachtung. Die Raturforider gogen bie Buverlafigteit folder Radrichten in Zweifel, Riemand bielt Deteorfteinfalle fur moglid, und mas bie Alten bavon überliefert hatten, bas murbe als lacherliche Sabel und Aberglaube verworfen. Da fprach unfer Landsmann Chlabni 1794 in feiner angiebenben Gdrift : "Ueber ben Urfprung ber von Dallas gefundenen und anderen ibr abnlichen Gifenmaffen, nebft einigen bamit in Berbindung flebenden Raturs ericeinungen" mit großer Bestimmtbeit aus, bag bergleichen Daffen wirtlich aus ber Luft berabfallen, und bag fle außer: balb ber Erbe entfprungen, tosmifden Urfprungs fenn muffen. 3m gleichen Jahre ereignete fich ju Giena in Italien ein De teorfteinfall. Olbers beidrieb ibn 1795, und auferte baben bie

3bee, bag bergleichen Steine vom Monde ansgeworfen fepn tonnten, bielt es aber boch fur mabriceinlider, bag fie que bem Befut berftammten. In bemfelben Jabre ereignete fich ju Bolbs cottage in Portibire am 13. December ein Meteorfteinfall, mels der geborig beglaubiget murbe. Doward unterfucte bie Steine, fand barinn metallifches Gifen eingefprengt, entbectte Ricels gebalt, und theilte feine Unterfuchung im Sabr 1802 ber Roniat. Befellichaft in Conton mit. Durch Dieje Arbeit verantagt, iprach nun im gleichen Sabre Laplace bie Stee aus, baf bie Greine von bem Monde tommen, jufugend, die ben gall begleitenbe Renerericeinung babe ibren Grund in ber Rufammenbrudung ber Luft in Rolge ber unenbliden Befdwindigfeit, mit welcher bie Meteorfteine in bie Atmojphare einbringen, melde jeboch burch ben Biberftand ber Luft fo verringert werbe, bag ber Rall, gulest nur mit ber gewöhnlichen Fallgefdwindigfeit gefchebe. Ein neues auffallendes Ereigniß mar aber noch nothig, um auch jest noch ber Anficht Cblabnis Amertennung und Gingang ju verichaffen. Der Bufall wollte es, baf fich einige Monate nach bem Musiprache von Laplace, am 26. April 1803 ju Phigte im Dep. be l'Drne, einer ber größten und mertwurdigften Steins regen ereignete, moben auf eine gemiffe Rlache gegen ein Dagr Taufend Steinftude fieten. Die Rabt ber Mugengengen mar groß, und bie frangofifche Acabemie ber Biffenicaften, icon auf mertfam geworben auf folche Ereigniffe, übertrug ihrem Ditgliebe Biot eine Untersuchung ber Berbattniffe an Ort und Stelle. Gein Bericht bob nun alte Ameifel, baf bie Steine pon oben berabgefallen maren , unter Ericeinungen, Die benienigen. welche man von fruberen Steinfallen anfubrte, fo febr abnito maren, bag baburd auch alle altern Berichte von Deteorfteinfällen glaubmarbig murten.

Bon jest an errogten alle abntichen Maffen bie größte Aufmerfamteil, und man fieng nun an bariber nachjubenten, wo beie Maffen gebilde worden, von wo fie fe fommen nichten, und überzeugte fich baben immer mehr und mehr von ber Richtigteit ber E bladnifchen aufgeneren werben.

Es ift befannt, baf bie uns jugemanbte Geite bes Monbes

woll Unebenheiten und mit Ringgebirgen, die ben Kratern ber Bulcaue unferer Erbe fehr ähnlich find, gang bestet ill. Diese Ringgebirge, die im Berbälfnis jur Größe bes Mondes, wiermal bbber sind, als die Berge auf der Erde, machtig hobe Walle, die mellengroße Araterbecten umschileßen, zeigen eine Wasse, die madegul die Größe bat, welche binreichen mirde, dur Arater auss aufüllen. Sie scheinen baber nichts anderes als diejenige Masse wie sie scheinen baber nichts anderes als diejenige Masse warm ausgefällt bat, woraus folgt, das die unsern Kratern so abnliche Bertiesungen durch Eruptionen entstanden find. Welche nngebeure. Kraft gedott aber dagu, Massen von solcher Größe bis zu einer Dobe vom 28.000 par. Rus aufgen aufmen?

Rach ben Beobachtungen ber Aftronomen find einige biefer Reuerberge bes Monbes jest noch thatig. Benn nun bie Rraft. welche auf dem Monde Eruptionen bewirtt, jedenfalls fo groß angenommen werben muß, ale bie Burffraft ber irbifden Bulcane, fo muffen fich bie ausgeworfenen Rorper bebentenb meiter von bem Monde entfernen ale von ber Erbe, und amar ans folgenben Grunden; erftens beträgt bie Daffe bes Dondes nur 1/an, ober 1.43 Procent von ber Daffe ber Erbe, und befis balb macht auch bie Schwere, ober bie Rraft, mit welcher ber Mond alle Rorper auf feiner Oberflache angiebt, nur ben fnuften Theil non ber Comere ber Erbe aus; amentens bat ber Dond feine Athmofphare, ober nur eine auferft feine, ber Burf gefdiebt folglich in einem jedenfalls febr verbunnten Raume, und Die gemorfenen Rorper erleiben alfo nicht ben mechanischen Biberffanb. ben bie Utmofpbare ber Erbe ben auf ihr geworfenen Rorpern entgegenfest, Die baber balb wieber jur Rube tommen; brite tens ift ber Auswurf immer gegen bie Erbe gerichtet. ba ber Mond ber Erde beftanbig diefelbe Geite gutebrt, und mabrend nun ein geworfener Rorper vom Monde auffleigt, nimmt bie Angiebung ber Erbe jn bemfelben beftanbig gu, indeffen bie Uns siebung bes Mondes flatig abnimmt; piertens endlich liegt bie Bleichgewichtearange gwifden ber Erbe und bem Donbe, ber Duntt, mo bie Ungiebungefpbaren beiber an einander grangen, bebentent naber am Monte ale an ber Erbe, und eine Burffraft. burd welche ein Rorper in ber Secunde 7771 Ruft fortgefdleus

bert wird, mirbe, ind Biot, tiefe Grange erreichen. Mit einem geringen Kraftüberschus wird ber Körper dieselbe überstelsen, daburch in den Anziebungskreis der Erbe gelangen, und in Folge bessen auf die Erde niederfallen mussen. Zene Gelchwins bigfeit it eine Juffin bis seichmus größer als tie einer Lepfan bigen Kanoneningel beym Austritt aus der Geschörber, und wird son von der Burftraft unseter Bulcane übertroffen. Da nun ein Körper, mit einer gewisen Kaste vom Wonde aus in be, hobe geworfen, daber jedesmal in bech feigt, als wenn er unn der Erde aussigeworfen mirbe, fo stellt sich, mit Erwägung der angeführten Thatiochen, itar peraus, daß Kuswurflinge von Mondocanen allerdings auf die Erde beradsallen fohnen.

Mugenommen, bag bie aus ber Luft nieberfallenben Meteorifeine wirflich vom Wonde fommen, fo werben fie mabricheinlich meiftens vom thöchten wenter ber Golebe abflammen, ba fie von ther aus am leichteilen über die Belechgewichtlinie hinaus geworfen werben tonnen. Gie burften somit von einer beschädnigen Berommen, und bie erflatte foodam ihre große Gleichbeit in phopffalischen und chemischen Berbattniffen, da ein und bereitete Berg leicht Wassen von giemtlich gleicher Beighaffenbeit ausbenden kann.

Bon Deteoriteinmaffen, welche in beutiden ganbern niebers gefallen find, verbienen befonders angeführt ju merben: bie Daffe von Enfisheim im Etfaß, welche 1492 niebergefallen ift. von ber ein großes Stud in der Rirche des genannten Orte anfgebangt ift; ber Stein von Stannern, ber 1808, unb ber Stein von Errieben, ber 1812 niebergefallen ift. Beitere gut befannte Deteorfteine find bie von Liffa, Smolenet, Suvenas. Benares, Chantonnais, Containr, Blansto, Der Stein non Blandto ift ber erite, melder in Folge einer planmaffigen und confequenten Rachfuchung gefunden worden ift. 2m 25. Rovems ber 1938, Abende 61, Uhr, erfdien in ber Rabe von Blaneto in Dabren ein fart tenchtenbes Fenermeteor; bas mit connerabnlichem Getofe verichwand. Der Berge und Duttenbirector Reichenbach befant fich ju biefer Beit gerade auf bem Relbe, mar ein Beuge bes Deteore, erfannte baffelbe ale eine Ericheis nung, welche gewöhnlich den Sall von Deteorffeinen begleitet. und ordnete unverzüglich mit aller Umficht Rachindungen an, die mit größer Maunicaft und febr befriedigendem Erfolge ungefiber wurden. Man fand wirftlich eine Angald tleiner Meteorftein-Stücke, die jusammen etwa '/, Pfund ausmachen. Die Jauptmasse von der und wegen der waldigen Beschaftensbeit der Begend nicht entbettt werden.

Bergelius hat ben Deteorftein von Blanste analpftert. Er beftebt aus:

Möglichermeife tonnen die Meteorfteine auch Sthite eines gerfprungenen Planeten fenn. Befanntlich außerte Dibere bie Bermuthung, baf bie fleinen Planeten amifden Dars und Gus piter Stude eines geriprungenen Dianeten fenn burften. Rolae beffen murben benn mebrere bergleichen Stude von ben Aftronomen gefucht, unt Dibers fand wirflich felbft eines berfelben, ben fleinen Planeten Beffa. Dat nun, jep es burch bie Birtung innerer Rrafte, fep es burd Unftof, eine folde Catas ftrapbe mirtlich ftattgefunden, ift ein Beittorper geboriten, fo muß eine nnenbliche Menge fleiner Stude umbergeichtenbert worden fenn, und daben fonnen fle auf ibrem Bene in Die Mtmojpbare anderer Planeten, alfn auch in die ber Grbe, geratben und auf fie berabfallen. Go viel ift einmal gewiß, baß fie nicht. von ber Erbe, fonbern von einem anbern Beltforper abstammen. Sie verfunden uns alfo die Befchaffenheit ber angerhalb ber Erbe portommenden Stoffe, und baben icon in biefer Begiebung ein außerorbentliches Intereffe.

Terreftrifches Bebiegen: Gifen.

Das Bortommen von terreftrifdem Gebiegen=Eifen, ober fogenanntem Zellureifau, ift lange febr zweifelbaft gewefen. In

neuere Zelt wurde besten Borbanbenfen mit ziemlicher Bahrscheinlichteit dargethan. Bep Sanaan in Connectiert hat nehmlich in Geundbessiger, Wajor Burral, auf der thes Berges, besten Juf aus Katistein, und besten Gipfel aus Glimmerichiefer besteht, in der Abbe eines kleinen Teiches, allwo die Magnan andet große Störungen erleidet, ein Stück Gien gefinden, das Gaalbadrer bat, eingesprengte Quargibener enthält und gang wie ein Gangstut aussieht. Es ift von Sbepard im Dalescollege zu Rew. Daven chemisch untersacht, und von Dr. Siltiman sur Beblegen-Cisien erklatt worden. Auch foll es, und Sbepard, und er Geschlich Gelich es und Stepard in ber Grafichaft Guistort in Kordmerica in beutlichen Octasbern, und nach Cichwege in dunnen biegiemen Alktichen im braftlianlichen Topanbacanga, einem Sisenonglomerat einges menat vorfommen.

2. Beichlecht. Gediegen:Rupfer.

Son. Detaebrifdes Rupfer.

Erpfallipftem regular. Die Erpfalle find Octaeber, Burfele Bertalten unter einander. Muc fommen Goillinge von bie Zus sammenlegungsfläche eine Octaeberfläche, die Umdrechungsachse seintende den Detaeberfläche, die Umdrechungsachse seintende barauf. Sind die Jenilinge durch Opramidenwürfel gebitet, und bin der Richtung der Umdredungsachse bedeutend verfürzt, so erscheinen fie als sechssitzige Opramiden, weil die beiderley Kanten in biefer Gestalt gleich groß find. Die Erpftalte find gewöhnlich vergert, ibre Oberfläche meift uneben, eingebrüctt. Theilbarfeit nicht wadrzenommen.

D. = 2,5 ... 3,0; fpec. Gem. = 9,3 ... 9,0; Metallsglauj; tupferroth, gelb und braun burch Anfaufen; undurchfichtig; behnbar und geichmeibig. Beftebt aus metallijchem Aupfer. 2bst fich leicht in Salpeterfaure auf, und gibt mit Ammoniat an ber Luft eine blaue Auflbfung.

Findet fich theils ernftallifiert, theils in erpftallinischen, baum, moods, brabte ober aftifermigen Bestalten, auch in Platten, derb, eingesprengt, in ectigen Btücken, Kornern und ale Unflug. Rommt vorzüglich im Grunds, Ueberganges und Bech-Reingebirge vor, auf Lagern und Gangen, und im Schuttlande,

tofe mit Steintrummern vermengt. Erpftallisterte Abanderungen fommen aus Cormwall, Sibirten, von der Grube Kalischeimel am Westerwalte und von der Insiel Naalse in der Fatber Gruppe, die ibrigen findet man zu Rheinbreitenbach, Siegen, Gierfeld, Kamedorf und auf vielea Aupferwerten in Ungarn, Schweden und Norwegen. Im Soduttlande fommt er besondere dating im Rordamerica vor, an den Ufern des Fullfes Ontonagon, zwischen den Seen Puron und Superior. Unter abntichen Berbaltniffen, doch minder dauffg, findet es fich im nordwestlickeu Theile der Publioneban, in Canada, auf den Bareninseln, in Kamtichatta, China, Japan und Chili.

. Es wird gur Darftellung bes reinen metallifchen Rupfere benutt.

3. Beichlecht. Gebiegen:Blep.

Drabt, harförmig, bendritisch und in Kornern; behnbar nag geschweitig. D. = 1,0 ... 2,0; spec. Gew. = 11; Met tallglang; blergrau; unberchschigtig: abfarbend. Beftebt aus mer tallichem Blev. Schmitzt leicht, beschägt bie Robit gelb, wird bem Schmetzen auf Knochenosche von biefer allmäblig eingesogen. 2bet fich in Salpeterfane; wird burch Schwefelsaure aus ber Auftsbung gefällt.

Findet fich bey Aliton in England auf einem Bange im Bergkatt; in drabt, und haarförmigen Gestalten sommt es in alten Gruben von Carthagena in Murcia in Spanien vor; mit Biepglang vermachjen hat man es im Bette bes Anglaige Juffes in Vordamerica gesunden, in Körnern im sibirifchen Gott, und Platinsand in ten Newijanstifien und Meltowetischen Midage ungen. Au allererst bat auf dessen wie Methowetischen Midage Boologe Rathte mit jener Umsicht und Besonnenbeit aufmerksam gemacht, welche den früheren Unglauben über seine Griftenz berftegte. Er fand es auf ber Insel Madera in zienslicher Quanttität in Basenvammen eines lavaartigen Gesteine.

4. Gefchlecht. Gediegen : Bismuth.

Erpftallfpftem regular, bemiebrifd. Die Erpftalle find Tetraeber, Berbindungen zweper Tetrasber, wie Fig. 203, G. 423, ober eines Tetraebers mit bem Rautenbobecaeber wie Fig. 204, S. 423. Sebr oft find Die Befalten vergerrt; ihre Dberflache oft uneben. Theilbarteit nach beu Flachen eines Octaebers, volltommen.

5. = 2,0 ... 2,5; fpec. Gem. = 9,6 ... 9,8; Metaligian; röbicid-fiberweiß; burch Antaufen grau, roth ober blau. Befteht aus metallifdem Wiemuth, und enthält baufig etwas Arfenit. Gebr leichtfluffig; leicht löblich in Salpeterfaure; die 25jung wird durch Waffer zerfent, in bem fich ein weißer Nieberfchica ableich.

Findet fich selten deutlich erpftallifiert, meift in erpftalliniicen Partbien, baumförmig, gestrickt, in Biechen, derb und einzesprengt. Se fommt im Gangen selten vor, auf Bangen, im Grunds und Uebergangsgebirge, wie zu Johanngeorgenstadt, Annaberg, Altenberg, Schneeberg, Joachimothal, Biber im Danauischen, Mobun in Norwegen, Bittichen im Schwarzwalde und an einigen anderen Orten.

Es wird feiner Leichtftuffigfeit wegen jum Schnellioth benust, und ift in Sachfen ein Gegenstand bergmannifder Bewinnung.

5. Befdlecht. Gediegen : Tellur.

Erpflatipitem brev und einachfig, bemiedrifch. Die Erpflatie olen Rhomboeder von 115° 12', und mit einer geraden Endflade combiniert fepu. Theibarfeit und ben Rhomboederflachen. D. = 2,0 ... 2,5; spec. Gew. = 6,1 ... 6,4; Metallglang; ginnweiß; undurchschig. Beffebt aus metallischem Tellur, und enthält nehftem etwas Goth und Gien. Sabet die Löthrobr-flamme blau; leichtluffig, flüchtig. Bot sich in Salpeterfaure. Beugerit selten. Dat fich früher eingesprengt und in fleinen, berben, fernigen Partbien auf Gangen gu Faceban bey Balathua in Giebenbürgen gefunden.

6. Befdlecht. Gebiegen: Spiefiglang.

Erpftallipftem brey- und einachfig, bemiebrifd. Die bieber beobachteten Erpftalle find funftich erzeugt. Durch Theilung wird ein Rhomboeber von 116. 59' erhalten; überdieß volltommen theilbar parallel einer horizontalen Entflache.

3. = 3,0 ... 3,5; ipec. Gem. = 6,6 ... 6,7; Metallglang; jannweiß; undurchsichtig; iprobe. Beitebt aus metallischem Gpießglang, und entbalt Bemmengungen von Arfenit, Silber und Eisen. Leichtfüffig; verbrennt mit Junkensprüben, wenn eine ftart erhipte Angel durch Derabfallen fich in velet kteine gerteitt, unb beschägt bem Robeper, über voelcom bie fteinen Angelden bingleiten, weiß. 20st fich in Salgfaure auf; die Ausstellung wird burch Walfer gerieht, unter Absah eines weißen Auffolung wird burch Walfler gerieht, unter Absah eines weißen

Findet fich theils derb mit forniger Jusammensehung, theils in traubigen und nierensormigen Gestalten, ju Allemont im Dauphine, ju Przibram in Bohmen, ju Sala in Schweden und ju Andreaberg am Sarge.

7. Gefdlecht. Gebiegen : Arfenit.

Stoftallipftem breps und einachfig. Die Erpftalle find Roomboeber von 114° 26', in Combination mit einem fpigeren Roomboeber von 85° 26'. Theilbarteit nach beiben Rhomboebern und nach einer bortjontalen Enbftache, unvolltommen.

\$. = 3.5; spec. Gem. = 5.7 ... 6,9; Metaliglang; ftabigrau ober meißtichblegrau; burch Anlaufen sehr balb graulich span jobes; undurchsichtigt. Bestebt aus metallichem ktrienit, und ift genöhnlich vermengt mit etwas Spießglang, Bleg, Eilber, bisweisen auch mit Spuren von Gold. Lerftachtiget sich vor bem Ebtrook obne zu schmelzen, und entwickelt einen starten Knoblauchgeruch.

Kommt febr felten in beutlich erfennbaren Erpftallen vor, gewbhnich in fugeligen, nierensbrmigen, traubigen und ftalactitiften Gestalten mit schaliger Busammeniebung (Scherbentobalt, Rapfcentobalt), setten mit ftangeliger ober faseriger Textur, bfters auch in Platten, berb und eingesprengt.

Findet fic vorzüglich auf Gangen im Grund. und Uebergangsgebirge, ju Freyberg, Schnecherg, Aunaberg, Marienberg, Joachimsthal im Erzarbirge, ju Andreasberg am Darge, ju Bittiden und im Munftertbal im Schwarzwalbe, ju Martirch im Elfaß, ju Allemont im Dauphine, ju Kongeberg in Rorwegen, Kapnif in Siebenburgen und Orawiha im Bannat.

Man benutt es jur Darftellung von reinem , metallifdem Arfenit (Fliegenitein) und von weißem Arfenit.

8. Gefdiecht. Gebiegen : Quedfilber. Gyn. Bluffiges Rercur.

Füsifig, in Gestalt von Tropfen. Spec. Gem. = 13,5 ... 13,6; Metallglang, starter; jinnweiß; undurchischtig. Erstart bep einer Kält von to E., und faigie badeş in regeimstigen octaebrischen Erystalten an. Siebet bey 360° C.; verdampft in allen Temperaturen. Besteht aus metallischem Duecksiber. Berschichtige sich vor bem Böbrobr ober Rückstant. Böt sich leicht in Salpetersaure auf; bie 26 jung wird durch Salziaure und Rochielz weiß gefält; metallisches Rupfer scheider das das Duecksiber metallisch ab.

Kommt theils eingesprengt und in Tropfen, theils in Soblungen und Drufendumen bes Innobers, ober in ichieferigen Gesteinen vor, und findet sich ju Wolfstein, Morsfeld und Moichel bey Jweybruden, ju Joria in Krain, ju Porzovih in Bohmen, ju Delach in Kaunten, ju Allmaden in Spanien, auch in Peru und Epina. Wird jur Darzellung von reinem Ductfliber benuft.

9. Gefdiecht. Amalgam. Gyn. Dobecaebrifdes Mercur.

Gryftalisstem regular. Die Ersstalle find Rautendobesodere und Combinationen vieser Gestalt mit dem Octaeder, dem Jeos kietradder und dem Oppalisociadder. Kanten und Ecken abzerundet, wie gestossen. Theilbarteit, Spuren parallel dem Dobesadder. D. = 3,0 ... 3,5; spec. Gen. = 13,7 ... 14,1; Wetallschais, listermeis undwarchschigt, Besteht uns einer Berbindung von 2 M.-G. Quecksier mit 1 M.-G. Sitber, und enthält 64 Quecksier und 36 Sitber. Pinterläßt bepm Glüben metallische Gister.

Gindet fich theils in Erpftallen, theils in folden abnlichen,

kugeligen Bestalten, theils in Trummern, dunnen Platten, berb und als Anflug, am Landsberg bep Moichel im Zwepbrudtichen, au Stana in Ungarn, ja Allmaden in Spanien, und foll ebebem auch ju Allemont im Dauphine und zu Sala in Schweben vorgetommen jepn.

10. Beidlecht. Gebiegen : Gilber.

Erpfalinitem regutar. Die Erpfalte find Buffel, Deceber, Combinationen biefer beiden Gestalten, Icofiterrader und Combinationen biefer Gestalt mit bem Octaeber, und eine Leucitoibe mit biefer Gestalt. Gar oft find bie Erpfalte vergert, theis burch einieitige Bertürzung ober Berlängerung, theise burch un voljabliges Auftreten ber Filden. Geten tommen Zwillinge vor; die Insammeniehungefidde parallel einer Octaeberstäde. Die Oberfläche ber Erpfalte ift oft uneben, ranh ober geilreift. Theisbartett noch nicht wahrgenommen.

3. = 2.5 ... 3,0; iper. Gem. = 10,3 ... 10,5; Metalliglang; fiberweiß, durch Anfaufen oft gelb, braun oder ichmarg; undurchsichtig; behndar und geichmeitig. Bestedt aus metallischem Gilber, und enthälf oft Bepmengungen von Arfeitit, Spießglang, Aupfer und Sopnen von Gotb. Best fich teicht in Salpeters faute auf; die Auflösung wird durch Saliance oder Kochfalzichiung meiß gefällt. Dieser Riederichtag (Pornfitber) schwärzt fich um weiß gefällt.

Die Abanderungen biejes Grichlechtes tommen baufig, aber feiten beutlich erpfallifert vor, und bie Erpfalle find gemobnich feiten bergert und verfofebentlich gruppiert, in manufaltigen, jabnigen, brabt, baare und baumfbrmigen, in moosartigen und gefriedten Gestalten; auch erscheint es in Platten, Biechen, bathatchen, berb, in stumpfedigen Studen, in Körnern nud ale Anflug.

Das Gebiegen-Silber findet fich vorzüglich auf Gangen im Grunde und Uebergangsgebirge, namentlich zu Frepberg (auf bein Gruben Himmelofiurit und Doffmung Gottes, auf deren erfterer foon centnerschwere Massen eingebrochen find), Schneeberg, Annaberg, Markeinberg, Barfeinberg, Iodanngeorgenfladt (bief angeblich einmal eine

Maffe von 100 Centnern), ju Joachimethal, Prgibram, Mns bregsberg, Bittiden im Schwarzmalbe (wo auf ber Grube Inton in neuefter Beit berbe Daffen bis ju 8 Dfunten portommen). Rongeberg in Rormegen (fruber oftere Daffen von 100 Digrf; im Junp 1834 murbe eine berbe Gilbermaffe pon 71/. Centuer gefunden), Schlangenberg in Sibirien, ju Guanapuato, Bacatecas, Freenillo und Catorce in Merico, ju Gerro te Dasco in Deru, ben Coquimbo in Chili. In fleinerer Quantitat findet es fic noch an mehreren anderen Orten. Der Gilberreichtbum von Deru ift außerordentlich. 3m Jahr 1760 bat ein einzelnes Grubengebaude 80,000 Mart Gilber geliefert. Ueberhaupt find Die americanifden Gebirge filberreich. Rach b. v. bumbolds baben bie fpanifden Colonien feit ihrer Entbedung bis gum Jahr 1803, alfo in einem Beitraum von 311 Jahren, 512,700,000 Wart Gilber geliefert. Mis b. v. Dumbolbt biefe Colonien verließ, mar die jabrliche Ansbeute noch 3,460,000 Dart, wos von Merico allein 2,340,000 Mart erzeugte.

Das Silber, fagt er, welches feit drep Jabrbunderten in bem neuen Continente bem Schoof ber Erbe entygen worben ift, wurde, von aller Beymifchung gereiniget und jusammengefcmolgen, eine Augel 63 par. Juß Durchmeffer bitben.

Die Gilberausbeute von Europa und bem affatiichen Ruff.

land beträgt über 324,000 Mart; bavon ergeugen; bas ruffifde 77,000 Marti Die Defterreichifden Staaten aber 86,000 Cachien über 60,000 ber Dars . 36,000 Die Preugifchen ganber 20,000 Rormegen . 14,000 England . 12.000 Franfreich . 6.600 . . Someben . 6.000 . . Raffan 3,500 2.500

Sachien:Robara

Anhalt-Bernburg } ... Drene allg. Raturg. I.

30

2.000

2,000

æ	elgien								700	Mart
America erzeugt jabrlich über 3,600,0								3,600,000	>>	
	und g	war Merico							2,196,000	29
		Peru							573,000	29
		Buenos	:Mpres	١.					542,000	
ě,		Chili .							184,000	39
		bie Ber	ein igten	6	taa	ten			130,000	29
		Columb	ien				3		1.250	

Demjufolge werden alffahrtich 3,924,000 Mart Silber bem Schoog ber Erbe enthoben, und fofort wieder vermingt und gu ben verichiedenartigften Silberarbeiten verwendet in einem ungefabren Belrage von 95 Millionen Gulden!

11. Befdlect. Spiegglangfilber.

Erpftallfpftem ein- und einachfig. Die Erpftalle find vertis cale thombifde Prismen, verbunden mit ber gwenten Geitens flache b, und an ben Enben mit einem Rhombenoctaeber und bem zwepten borigontalen Drisma f, woburd fe ben Mufchein einer Combination eines fechsfeitigen Drismas mit einer fechs. feitigen Ppramibe erhalten. Die zwepte Seitenflache und bas amente borizontale Drisma ericeinen bisweilen porberrichenb. und die Geftalt ift fobann Rig. 164, G. 371, abnlich. Defters tritt and eine borizontale Enbflache bingu, welche mitunter auch allein an ben Enden lieat. Defters Smillinge: Die Aufammenfenungeflache eine perticale Driemenflache. Die Aufammenfebung wiederholt fich oftere mit parallelen und mit geneigten Quiammenienungeflachen, fo baf Magregate entfteben, wie benm Arragonit und Beinblepers, mit beren Erpftallifationen tie Beftalten Diefes Befdlechts überhaupt große Mebnlichfeit haben. Die perticalen Driemen geftreift. Theilbarteit nach ber boris sontalen Enbflache und nach f beutlich : unpolifommen parallel bem perticaten Driema.

9. = 3,5; (pec. Gew. = 9,4 ... 9,8; Metallglang; filberweiß, durch Anlaufen gelb, braun oder chwarz; undurchfichig; etwas sprede. Bestebt aus einer Berbindung von 2 M.-G. Silber und 1 M.-G. Spießglang, und entstät 76 Silber und 24 Spießglang. Schmilgt leicht, gibt Antimonrauch und binterläft bez langerem Schmeigen endlich ein Silbertore.

Gindet fich thefile ergfallistert, theile knullig, nierenformig, in bunnen Platten, berb und eingesperagt, mit forniger und firabligsbildteriger Busammenfebung. Kommt auf Schagen im Srund: und Uebergangsgebirge vor ju Andreadserg am Dary und ift in früberen Jabren ausgegeichnet auf ber Grube Bengel zu Bolfach im Schwarzundte vorgesommen. Alle weitere Zund vorte werden Allemour in Frankreich und Guadalcaual in Spanien augeflicht.

12. Befdlect. Gebiegen: Golb.

Erpfallistem regular. Die Erpfalle find Warfel, Ortober, Rautenbobecaber, Ppramibenwurfel, Combinationen ber ersteren berb Gestalten, Combinationen eines Leucitolibe mit bem Ockaber, und bisseilen fommen febr jusammengeleste Gombinationen vor, in benen man October, ben Burfal, das Rautenbobecaber, ein Leucitoli und Oppatisociaber miterschiebes, und Buttinge parallel einer Octoberstäche verbunden, und burch Ppramibenwurfel geistlet. Diese Mulisagernfalle bilben sechseitige Ppramiben, wie beym GedigensRupfer, da bep tie sem Ppramibenwurfel diese bendebet. Auf in Millingernfalle bilben im Desenbartet, und ber bei bei find. Desenbartet und berbackete.

\$\(\). = 2,5 ... 3,04 [sec. Gem. = 12,6 ... 19,09; Metalian; 30ldgelt, ins Weißinggetbe und ins Graugelbe; wudurchsschaft; befinder und geschweitig. Bestehe aus metallischen Golde, welches aber niemals gang rein, ist, sondern immer einsch Sitter, und zwar in sehr verschiebenen Mengen, und eine fteine Gitter, und zwar und eine fteine Aufdit von Aupfer und Eisen aufdit. Das veinse, bicher bekannte Gebiegen-Gold ist dasfenige and bem Goldfande von Schabrweit der Ratharinenburg am Ural, es enthalt 98,98 Gold, 0,16 Sitber, 0,25 Aupfer und 0,45 Gifen. Der Gilbers gehalt sie auf 183,38 Procent. Das spec. Gewiche fteb mit bem, Eilbergebalte in umgekeprtem Berditnisse; je geder berselbs if, besto leiner das specifiche Geweigt.

 Ben dem Silbergehalt von 10,65 Proc. ist das spec. Gen. = 17,48

n n n 12,07 n n n n 17,40

n n n 13,19 n n n n n 16,46

n n n 16,15 n n n n n 17,06

n n 18,38 n n n n 14,55

11,45

Doch finden bier auch Anomalien ftatt, indem bas Gold von 16,15 Gibergebalt ein größeres fper. Gem. zeigt, ale baeienige mit einem Gibergebalt von 13,19 Porcent. Mit bem größeren Gilbergebalte wird die Farbe meifinggelb und graufic. Bott fich nur in Königewaffer auf, unter hintertaffung von Chlorifter.

Die verschiedenen Abanderungen Des Gediegen. Goldes finden fich fbeifs beutlich erpftalliftert, Die Erpftalle febr flein, aufgemachfen oder im Drufen verfammelt und lofe, teitel in ben manchfaltigsten, erpftallinischen Formen und Gruppierungen, als jadnig, brabte, haare, moose, baumförmig, geftrictt, aftig, in Biechen, Platten, berb, eingespreugt, als Unflug, in ftumpfectigen Stücken, Kouten, als Sanft und feiner Staub.

Das Golb ift außerordentlich verbreitet, findet fic an febr vielen Orten, aber in febr ungleichmäßiger Bertbeilung und nur an menigen Orten in großerer Denge. Geine gewöhnlichen Begleiter find Quary, Schwefellies und Brauneifenfiein, Gange feine allgemeinfte urfprungliche Lagerftatte, und Feldfpath= und Dornblendegeftein , fo wie Conglomerat. und Schiefergebilbe bes Uebergangegebirges, biejenigen Gebirgebilbungen, in welchen es vorzugemeije vortommt. 3m Grunftein- und Spenitgebirge liegen bie golbführenben Gange von Ungarn und Siebenburgen (Rremnis, Schemnis, Ragpag, Balathna, Dffenbanya), fo mie Diefenigen von Untioquia und Choco in Gubamerica, ber Jufel Arnba ben Curaçao, wie auch bie golbführenden Gifenergange in Rorbearotina; im Graumacten. und Thonfchiefergebirge liegen bie golbführenden Gange von Deru, Merico, Reufpanien unb ju Berefom am Ural, wie auch am Schlangenberg in Gibirien, wober bas fogenannte Electrum tommt, meldes einen Gilbergehalt von 36 Procent bat. In felbfpathigen, porphprifden Gefteinen findet es fich ju Borospatat in Giebenburgen; in quargigem Saltidiefer und im Gifenglimmeridiefer tommt es in

Brafitten vor, ju Billa rica. Matto Gross und Tejuco; auf gagen ju Poling und Magurta in Ungarn, Rauris und Schelle gaben in Salpbirg und am Galanda in Graubändten. In geringer Menge bat man es auf felner utfprünglichen lagerstätte gefunden ju Kongsberg in Norwegen, ju Neckfors in Godweben, ju Eula in Bownen, ju Litterode am Parze, im Ailteribal in Tyrol, im Schwargarund bep Modolfabt, am hunderuct und ber la Gorbet in Krantecich.

In febr betrachtlicher Denge tommt es im Schuttlande als Baichgold vor, oftere von Magneteifen, Chromeifen, Bircon und anderen Soelfteinen begleitet, bismeilen auch von Demant und Platin. Unter folden Berbaltniffen finbet es fich namentlich in Brafilien, ferner in Merico, Deru, Chili, in Rorbcaro. lina, auf ber Infel Mruba, und in neuerer Beit bat man, feit 1819, im affatifchen Rugland, an beiben Seiten tes Urale und im Rorben beffelben, golbführenbes Schuttland pon nie gegbneter Musbebnung und Reichbaltigfeit aufgefunden. Das Gold findet fic bier gewohnlich in fleinen Rornern und Schuppchen im Quargfand, ber ftart mit Gefchieben von Grunftein, Gerpentin und Chloritichicfer untermengt ift. Buweilen fommen Stude pon bebeutenber Grone por, befonbere in ber Baiche Caremo Allerandremet ben Diget im fubliden Ural, mo Grude von 13 und 16 Dfund; und ein Grud von 242/, ruffifden Dfunten porgetommen ift. Much im Innern von Africa, in Manica, Do. nomotapa, um Schabun, auf ter Terraffe von Fagogle, im Lande Bouré und in ber Lanbichaft Bambud liegen goldreiche Schutte ablagerungen.

In ber Capitania Porpag in Sudamerica tommt eine Urt Gebiegen-Golb vor, welche ben Namen Duro poubre, faules Golt, bat, leicht fometiber ift, und aus 85,98 Golt, 9,83 Pals labium und 4.17 Silber bestebt.

In tleinerer Menge tommt Gebiegenschoft in tleinen Baden bep Oblapian in Siedenbürgen vor, im Bette ber Aridge (Aurigern) in Frantreich, im Rheinbette zwischen Balbebut und Mannheim, wohln es von der Nar gesührt wird, auch in der Donau, der Jiar und einigen Flüssen in Macedonieu, Ibracien tum mehreren anderen, finder sich Goble, und in der neuesten Beit hat man in ber Mofelgegend, im Großbach ben Enfirch, ein Sildt Gold von 4 Loth gefunden, und in tleineren Studchen, im Berthe einiger Ducaten, tommt es öfters im Goldbach ben Andel, unfern Berncastel, vor.

Die ehemaligen spanischen Colonien haben in einem Zeieraum von 311 Jahren 3,825,000 Mar? Gold geliefert, und während bieser Zeit ist die Goldproduction von Brassilien wenigftens zweymal so groß gewesen, so daß man fie mit Wahrscheinlichteit auf 6,500,000 Mart anschagen tann. Bon 1782 bis 1781 betrug die reichste Ausbeute jährtich über 48,000 Mart.

Die gegenwartige jahrliche Ausbeute ift benfaufig folgende: Prafilien liefert . 2.500 Mart.

gegenious	.ye	Jus	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	щъ	*	ueı	'Eu	 is achimi	ו פיויי
Brafilien	lief	ert				٠.		2,500	Mat
Merico .						٠.		18,594	
Columbien						٠.		18,388	*
Chili .								11,468	"
bie Berein	iigt	en	Gi	aat	en			11,154	"
Peru								3,600	29
Buenoe:21	ree	١.						2,000	*
Rugland								22,000	20
Thibet .								12,000	29
Indifcher	ard	hip	ela	gus				5,000	39
Gubafien		-						2,000	,,
Südafrica								16,000	*
Defterreich								4,500	,,
Baben .								50	*
Piemont								25	39
Dary .								10	*
Churchen									

Im Gangen merben alfo jabrlich ungefahr 151,000 Mart Golb gewonnen, wovon indeffen Europa nur ungefahr ben brepffigften Theil produciert.

13. Befdect. Gebiegen: Platin.

Erpftallipftem regular. Erpftalle, fteine Burfel, find bboft feiten. Gewöhnlich in platten ober edigen, oft runblichen Rornern, feltener in ftumpfedigen Studen. Theilbarteit nicht genau nachgewiefen.

D. = 5,0 ... 6,0; fpec. Gew. = 17,1 ... 17,9 Metalls glang; fablgrau; undurchfictig; gefdmeibig und bebnbar. Beftebt aus metallifdem Platin, mit Spuren von Golb, ober bat eine Bermengung von Gribium, Rhadium, Dallabium, Demium, Rupfer, Gifen und Dangan. Gin brafilianifches Getiegen=Dlas tin fand Mellofton bepnabe volltommen rein. Dagnetifche Platintorner von Riicon Tagilet am Ural fand Bergelius aufammengefest aus: Platin 73,58, Gifen 12,98, Bridium 2,35, Rhobium 1,15, Dallabium 0,30, Rupfer 5,20, und nutoslichen Theilen 2,30; nicht magnetifche Rorner von bemfelben Orte ents bielten: Dlatin 78,94, Gifen 11,04, Gribium 4,97, Rhobium 0.86, Dallabium 0.28, Rupfer 0,70, unlösliche Theile 1,96. Das Bediegen-Dlatin von biefer Stelle beftebt fomit bauptfachlich aus einer Berbindung von Platin mit Gifen. 3m Platin von Barbacoas in Antioquia in Gutamerica fand Bergelius: Platin 84,30, Gifen 5,31, Rhobium 3,46, Gribium 1,46, Dallabium 1,06, Rupfer 0,74, Demium 1,03, Ralt 0,12, Quar; 0,60; und im Platin von Goroblagobat am Ural; Platin 86,50, Gifen 8.32. Rhodium 1.13. Dalladium 1.10, Rupfer 0.45, unlosliche Theile 1.40. 3m Platin von Choco in Gubamerica fand Goans berg: Dlatin 86.16, Gifen 8.03, Rhobium 2,16, Bribium 1,09, Dallabium 0.35, Demium 0.97, Demium-Bridium 1.91, Rupfer 0.40. Mangan 0.10. Die Bepmengungen find alfo nicht nur ungewöhnlich gablreich, fondern fle befteben gum Theil auch aus feltenen, menia perbreiteten Stoffen. Unichmelgbar por bem Lotbrobe: lost fich in Ronigsmaffer; bie Muffbfung wird burch Ralis und Ammoniafperbindungen gelb gefüllt.

Findet fich, jugleich mit Gebiegen-Gold, auf Brauneisenstein sichernden Gangen, die im Spenitgebirge aufsten, ju Santa Ross in Antoquia, eingesprengt im Ermkelin-Spenitgebirge des Urale ju Lafa, zwischen Nischen-Veruntel und Nischen-Tagilef. Weit bankger aber kommt es im Schuttlande vor, welche ber Berwitterung der Grünkein-Spenitbildung entsteht, welcher das Ptatin angehort. Als begleitende Miecralien ericeinem Magnetessensten, Titaneisen, Stromeisen, Gedigen-Gold, verschiedene Gesschleine, Arnchfücke von Serpentin u. e. q. Unter sochen Ebesschlissen fündet es sich ju Choco. und Barkacos, in

Sabamerica, von Demant begleitet ju Minas-Geraes in Braflien, auch bat man es auf St. Domingo, im Thale von Jaky, aefunden.

In neuerer Zeit erst wurde es am Ural aufgefunden, und juvar auf der Webt, und Disseite bes Gebirges, theiles mit Bediegen-Gold, theiles six sich allein, und namentlich mit Titaneeifen bey Rischur-Agasieft, am westlichen Abfall bes Gestirges, im Gebiete bes Grünsteines, ber hier die Wasserfers, im Gebiete des Grünsteines, ber hier die Wasserfersteite des Gebirges bitbet. Die jabriiche Platinausbeute am Ural beträgt wischen 6-7000 Mart. Die Petersburger Sammlung sewahrt ein dort zesundenes Stadt von 10%, Pfund russisch, und die größten in America gefundenen Gide find dieselnigen, welche in der Madriber Sammlung (11,641 Gran schwer), und in der Betliner Sammlung (1108 Gran schwer, von 3. d. 2 um bold mitgebrach) ausbewahrt werden. In neuester Zeit ist das Platin auch im Kande der Weraftoden. acknuben worden.

Man ftellt aus bem Gebiegen-Platin das reine metallische Platin dar, weiches, vermöge feiner Defnbarkeit, Strengflüssigs feit und bes Wiberflandes, den es, mit Ausnachme des Knügswasser, den es, mit Ausnachme des Knügswasser, alten Sauren entgegensetzt, so wie seiner Sigenschaft, seibst in sehr bober Temperatur fich nicht zu vertalchen, nicht zu oppbieren, zu den nüglichsen Netallen gebört, weiche entbect wurden. Man wendet es vorzüglich zu Schmelz und Siedsgesigen in chemischen, phosicalischen, pharmacentischen und den verschiebensten eckonischen Laboratorien an, und darf bedaupten, daß Wissenschaft und Technis durch dasselse in den Stand gesest wurden, erfoglesches Gericken und ben ben Stand gesest wurden, erfoglesches Entbeckungen, böchst wichtige Fortsseitetzung machen.

14. Befdlecht. Bediegen : Pallabium.

Rleine Körner und Schuppen. Satter als Platin; ipec.

11,3. . . . 11,8; Metallglang; licht ftabigran, ins Silbermeiße; geichmeibig und beynbar; undurchschtig. Besteht aus metallischem Palladium, und bat eine kleine Beymengung von Platin und Fridum. Unschmeigdar vor dem Löthrobe; ibse fich in Saloeterstaure auf. Findet fich mit Gebiegen-Platin in Brafilien, in tofen Ror, nern; ju Lifterobe am harze fommt es bodif fparfam in fehr kleinen Schippchen mit Gebiegen-Gold vor, bas von Setenbley umgeben ift. Es wurde darinn auch etwas Platin gefunden, was in wissenschicker Beziehung interesant ift, banun Deutschnand mit Gewisheit in die Reihe ber platinführenben Länder geskelt werben fann.

15. Beichlecht. Gediegen: Bribium.

Erpftallipftem regular. Die Erpftalle find Octasber mit Burfelftaden. Theilbarfeit nach ben Burfelftaden, undeutlich, D. = 6,5; fipec. Gew. = 21,5 ... 22,6; Metaligian; filbers weiß, burch Uniaufen gelblich; wenig behindar; undurchsichtig. Bestebt aus 76,85 Zribium, 19,64 Platin, 0.89 Palladium und 1,78 Aupfer. Schmitzt felbt nicht im Sauerstoffgeblase; wird von Konigswasser unter ausgelöse.

Findet fich felten in fleinen Rornern und Erpftallen unter bem Platin von Rifchne-Tagilof und Newianst am Ural.

10. Gefchlecht. Demium=Brib.

Ernftallipftem brep. und einachfig. Die Ernftalle find Combinationen eines Pragonobebeadbers mit einer borignatalen Enbflade, und bem erften fechfeitigen Prisma, abnitch Fig. 46, 6. 152. Die Enbflace berricht oft vor, und die Ernftalle er, Scheinen baburch tefelartig. Theilbarfeit parallel ber Enbflace, giemlich volltommen.

D. = 7,0; (pec. Gew. = 19.8 . . . 19,4; Metallglang; ginnweiß; undurchschie, Bestebt aus einer Berbindung von 1 M.-G. Sribium, und entholt Domium 46,77, Robotum 3,15 und Sisco 0,74.

Beranbert fich benm Gluben uicht; wird vom Ronigemaffer nicht aufgelbet, im Rolbden, mit Galpeter geichmolgen, riecht es eimas nach Osmium, und bilbet nach bem Ertalten eine grune Maffe.

Findet fich felten in Erpftallen, gewöhnlich in Rornern in bem Golbfante von Rewianst am Ural, 95 Werfte norblich von Katharinenburg, auch ben Bilimbajewst, Kvichtim und an mehreren anderen Orten am Ural und ju Minas Gerges in Brafilien.

Außer biefer Berbindung bat man noch zwen andere gefunden, welche bleggraue Farbe, die Erpflatiferm der beichriebeneu, bie gleich Ebeilbarteit und hatte, aber ein boberes fpec. Gene. haben, namlich von 21,1. Schmeigen beym Glüben nicht, vereiteren aber den Glauz, werden schwälzlich und verbreiten dasty einen durchbringenben Geruch nach Osmium, ber die Augen beftig angreift. Sie bestehen aus einer Berbindung von 1 M.-G. Irlbium mit 3 und mit 4 M.-G. Semium. Sie enthoten überbieß etwas Rhobium, aber tein Platin. Jundort NisconFaaifest am Ural.

Geognosie.

Begriff.

Geognofie betrachtet bas Berbaltnif ber einzelnen Mineralten ju einanber, lebet bie Bischaffenheit ber Gesteine, die Borm, Structur und Lagerung ber Gebirgemassen en en melde bie vofte Erbrinde zusammensen, macht uns mit ben organischen Resten bekannt, welche barinn eingeschossen gegen und mit ben Berbaltniffen der Bilbung ber Erbrinde und ben Beranberungen, welche sie icon erlitten bat, und fortnabrend noch erseibet.

Rach bem Ramen, der abgeleitet ist dem Griechischen gw, Erde und gnosis, Kenntniß, ware fie, streng geuommen und in allgemeiner Bedeutung, Kenntniß ber Grbe. Das Bort ift jedoch in dem bezeichneten, eingeschankteren Sinne zu nehmen. Außerdald Deutschald wird dassu zu ang allgemein die Benennung Geologie gebrauch, die von Wonner, dem Bezinder ber positiven, wissenschaftlichen Geognofie, mit lehterem Namen vertausicht worden ist, weil, was man früher Geologie nannte, bis auf feine Zeit sell nur aus größentsjelf ganz migluteten Theorien über die Erdbilbung bestand, die, theils wegen des damals febr untwellfommenen Bustandes der Dissensiben der heteles wie baben gar Bieles aus der Region der Hontalse berbeggiggen wurde, wenig geeignet waren, den wissenschaftigen Toticher anzusprechen und die Fortigerite der Wissenschaft eber bemmten als bestörberten.

Seitbem haben aber Phyfit, Chemie, Mineralogie, Botanit, Zoologie und vergleichende Anatomie gang ungewöhnliche, ja jum Theil riefenhafte Fortidritte gemacht, und fie feben und nunmehr in Stand, wichtige Urtunden der Ratur aufzufinden, fle ju lefen und darinn Bemeisftellen für die Geschichte der Erde ju entbecken, die für unsere Borfabren ein verschoffenes Buch geblieben war. Auf solche Beile ist die Geologie in das Gebiet der Thatfachen jurndtgelehrt, und hat fle sich in der öffentlichen Meinung in guten Auf geseht, io daß sie jest odne Schou unter ibrem mabren Namen auftreten kann. Sie ist nun ganz dasselbe, was man in Deutschald mit Geognosse

Eintbeilung.

Mineralien, welche große Maffen ber Erbrinde jusammenfeben, heißt man Besteine, auch Bebirgsarten. Diese Begeichung wird allgemein gebraucht, die Mineralien mögen bep
biefem Bortommen einsache ober gemengte fepn, so bald fich deren
allgemeine Berbreitung nachweisen lagt und fie mit gleichbleiben,
ber Beschaffenbeit in großen Maffen auftreten. Die größeren
Bebilde, welche burch die Gessteine jusammengesest werben, beißt
man Gebirg maffen.

Rach biefen natürlichen Unterschieden ber Gegenftante, welche bie Geognofie ju betrachten bat, theilt man fie auf eine tem Studium forberliche Beije in zwey Abtheilungen:

- 1. In die Lebre von den Gesteinen, Gesteinslehre oder Petrographie, aus dem Griechischen, von petra, Jels und grapho, ich ichreibe oder beidreibe, bergeleitet.
- 2. In die Lehre von den Gebirgemaffen, welche durch die Gesteine gufammengefest werben, Gebirge maffen lebre, Oros graphie, nach dem griechifden Worte Oros, Berg, Gebirg, gebilbet.

Erfte Ubtheilung.

petrographie.

Die Kenntniß der Gesteine wird ben ber Betrachtung der verschiedenen Gebirgebilbungen vorausgeset, und begbalb muß bie Gefteinslehre ber Gebirgemaffenlehre vorangeben.

Bufammenfegung ber Gefteine.

Die Gefteine find entweder einfache, gleichartige, b. b. von folcher Befchaffenbeit, bag man bep ihnen weber mit bem

bewassen Auge, noch durch Annenbung mechanischer ober chemischer Trennungsmittet eine Busammeniehung aus verschiebenen Mineralförpern nachweifen fann, ober sie find gemengte, zw fammen gesehte, ungleichartige, seiche, ben welchen durch die angesübrten Mittel eine Busammensehung aus verschiebenen Mittel auch enreben fann und enwiesen der

Es find nur einige menige Mineralien, welche in gang alls gemeiner Berbreitung, theils als einsache Gesteine auftreten, theils allgemein in bie Jusammespung ber gemengten eingeben. Die gebbren vorzüglich in die Elasse der Erben und find: Quarg, Felbipath, Glimmer, Kalt und Thon. — Alle übrigen in ber Reibe ber Gesteine hervortretenben Mineralien fteben biefen an allgemeiner Berbreitung und Masse weit nach. Gops, Dornblenbe, Auglit, Gerpentin, Pechftein und Obstbian schließen fich beneften nunacht an.

Der ein fachen Gesteine find wenige, auch find fie niemals fo rein, wie bas einzelne einfache Mineral, bas in Heinen Intividuen aufritt, mabrend bie Besteine in großen Maffen erscheinen, bie in manniasattiger Berübrung mit anderen Maffen fleben.

Bey weitem die mehrften Gefteine find aus zwen ober mehreren einfachen Mineralien gufammengefest. Diefe beißen als. bann Gemenatheile bes Gefteine. Gelten ift ibre Quane titat ben einem jufammengefesten Gefteine gleich groß. Bemohns lich übertrifft ein Gemengtheil ben anderen, ober mehrere andere an Menge. Dan nennt biefen alsbann ben pormaltenben Gemengtheil, und von ibm find febr oft bie Charactere eines Gefteine abbangig. Doch ubt oftere auch ein in geringerer Menge porbandener Gemengtheil einen entschiebenen Ginfluß auf Die Eigenschaften eines Gefteins aus. Jebergeit beift berfenige Bemengtheil, ber bie Daupteigenschaften eines Befteins bedingt, ber characterifierenbe. Die Berbindung ber Bemengtheile ift bald mebr, balb weniger innig. Gebr innig gemengte Steine haben nicht felten bas Unfeben einfacher, unbemengter und ibre Bufammenfegung tann oftere nur auf chemifchem Bege aneges mittelt merben.

Structur ber Gefteine.

Sind die Theile eines Gefteins fo jufammengefügt, bag teis

ner als ben aubern umschließend eischeint, und besteben biese Theile aus ertigen, schaffantigen, expflallinischen Kornern, bie nach allen Seiten bin mit einander in gleicher Berübrung steben, so nennt man die Structur eine fornige. Besteben die eingelnen Kheile aber aus Blättchen, die fich vorzugstweise nach den vorbertschenden Dimenstonen berübren, und daher lagenweise mit einander verbunden find, so nennt man biese Structur die schie ferrige. Dicht nennt man solche Geructur die schie ferrige. Dicht nennt man solche Genteine, deren Abeile teine besondere Gestalt bestigen und die so innig mit einander verbunden sind, daß die Art der Berbindung nicht angegeden werden find, daß die Art der Berbindung nicht angegeden werden kann und das Gange vie zusammengeschmolgen ausstlicht.

Besteht ein Gestein aus einer Grundmasse, in welcher, wie in einen Teig, erpflallinische Pheise ober wirkliche Erpflalle von Mineralien eingeschlossen siegen, so beißt man biese Structur bie Porpbyr. Structur und nennt man ein solche Gestein einem Porpbyr. Die Porpbyrs-Structur tritt um so beutlicher bervor, je inniger gemengt die Grundmasse ober der Teig gemengt ist, worinn die Erpflalle liegen. Entsent sich die Grundmasse vom dichten, treten, im Jall sie gemengt ist, die einzelnen Gemengtbeile beutlicher bervor, so ericheint die Porpbyr-Structur unvolltommener, indem sich die im Teige liegenden Erpstalse nicht mehr so beutsich von den Bestandtseilen dessen unterscheien, und man nennt diese unvolltommene Porpbyr-Structur aledann 300 phy artiger, zumal dann, wenn katt volltommenen Erpstallen erpstallinische Teiele in der Erundmasse liegen.

Befinden fich in der Grundmasse eines Besteins Sobsungen, bieltweise oder gang mit von der Grundmasse verschiedenen Minerasien angefüllt sind, so nennt man diese Etuctur- die Mandelst ein-Structur, und die Besteine, welche sie zeigen, Mandelst eine Deblungen eingeschossenen Auf die in den Hohlungen eingeschossenen Able in den Hohlungen eingeschossenen Adume öftere die Gestalt einer Mandel haben. Die Ausfüllungen bestehen gar oft nur aus einem einzigen Minerale, und namentlich beicht Ratt sehr dausg als Ausstellungsmassen zu der einem einzigen Minerale, und namentlich beicht Ratt sehr dausg als Ausstellungsmassen Fichten werden die Biesentamme aber auch von medreren Mineralien erstült, die gewöhnlich in Lagen über einander liegen, die der Deerstäche der Raume parrallet find. Gemeiniglich find die Wandungen zundoss mit einer

bunnen Lage von Grunerde betleibet, bann folgen die Ausfullungsmiueralien, unter welchen, außer Ralt, Quarg und Zeolithe am baufigften auftreten.

Liegen in einer Grundmaffe größere und fleinere, mehr ober weniger edige ober abgerundete Studte von Mineralien ober Gefteinen, wie einem Leig eingebaden, jo nennt man biefe Art von Structur die Conglutinat-Structur. Die Gesteine von biefer Beichaffenbeit find aus Erdmmern anderer gebildet, pidter wieder jufammengebadene Maffen, Conglutinate und beifen aud Trummerg efteine.

Oft find die Theile eines Befteins gang toder mit einander verbunden, liegen lofe neben einander, und folde Befteine erfcheie nen als lofe Gemenge.

Berlaufen ber Befteine in einanber.

Während ein einfaches Wincralgeschlecht niemals in ein and beres verläuft, sehen wir zahlreiche Bespleiche daß Gesteine in eluander übergeschen ober verlaufen. Die bestimmten Mischaung overbältnisse einsachen Mineralien find ben den Gesteinen nicht anzureffen, deren Thelle nur mechanisch mit einander vereinigt find.

Das Berhaltniß zwischen ben Gemengtheilen eines zusammengeispien Gesteins ist verändertlich. Der eine oder der andere Gemengtbeil nimmt öfter überhaut, vermehrt fich mitunter auf Kosten eines anderen, ober er vermindert fich, oder endlich es tritt ein neuer hinzu. Die Eigenschaften bed Gefteins ändern fich aben, näbern sich deben, näbern sich daben, näbern sich den beit der beite Gesteine anderen, und so werben Uebergänge gebildet. Auch durch bloße Beränderungen der Structur entstehen Uebergänge. So geht der fornige Granit daburch in Bneis dier, daß fich die Elimmerbilatigen in parallele Lagen ordnen.

Benmengungen.

Gar oft tommen in Gefteinen einzelne Mineralien vor, welche nicht wesentlich jur Zusammenfebung gehören, und die des bald als Beym en gung en betrachtet werben. Die gemengtem Gefteine enthalten fie häufiger als die einsachen, und in der Regel ind die enthachen enthalten fie duffiger als die einsachen, und nicht selten ift ihn fie mur in geringer Menge vorbanden, und nicht selten ift

ibr Auftreten an Dertlichfeiten, ober an bestimmte Berührunge-

Beranberungen, welche bie Gefteine burch Bermit-

An ber Luft werben bie mebriten Gesteine nach und nach verantert. Gie eteiben eigenthumtliche Beränderungen, und ber babep flatifingende Borgang wird im Allgemeinen Berwitter rung genannt. Die Einwirtung ift theils mechanisch, theils chemisch.

Muf mechanifde Beife bemirtt bas atmofpbarifde Baffer gang allgemein bas Berfallen ber Gefteine an ber Luft. Es bringt in ibre Daffe, ober fintert auf Sprungen und Rluften ein, erftarrt ben eintretenbem Groft und treibt baben bie Daffe aus einander. Eritt nun Thanwetter ein, fo fcmilgt bas Gis aus, Die Theile trennen fich von einander, Stude lofen fich los und fallen ab. Go wird ben fortgefetter gleicher Ginwirtung bes Baffers ber Bufammenbang ber Daffe immer mehr und mebr aufgeboben, bas gefchloffene Gange immer mehr und mebr geritudelt und am Enbe in ein loderes Saufwert umge manbelt, in eine Schuttmaffe umgebilbet. - Befteine, welche Baffer einfaugen, und folde, bie ein ichieferiges Gefüge befigen, welche bas Gindringen bes Baffers-auf Spalten begunftigt, find biefer mechanifden Berftorung befondere ausgefest. Diefe Berftorung ber Gefteine ift aber gerade bie Grundlage eines neuen Lebens, indem baburch ber fruchttragende Boben gebilbet mirt, worinn bie Pflangen Burget faffen tonnen.

Auf chemiiche Weile wird die Berwitterung der Gesteine namentlich durch ben Gauerfoff und Wassergehalt der Atmosphate verbengesibert. In der Regel werden beide von dem einen oder andern der Stoffe eines Gesteins aufgenommen, es entsteden Orpede, höbere Orpdationestufen, dydrate, Saige, das Walmener Wasser Orpdationestufen, nub in gleichem Maage das Geftige lorderer. Ein Gebalt, an Gifen und Manganoppul, an Magneteisentsien, Schwefelties und Binarties tragt besonders jur Berwitterung der Gesteine bey. Gie werden an der Oberfläch wurch das entstehende Effenorbabborat vollerbig, draun, die oberfläch

Lage wird loder, erbig, tost fich ab und fest bie nachft tiefere berfelben Ginwirtung aus. Dies fieht man allenthalben benm Gerpentin , Grunftein , Dolerit u. f. w.

Dft verwandelt fic ber Ries in braunes Orpbbpdrat, am gewöhnlichften aber in mafferhaltiges, fcmefelfaures Gifenorpouls Salg, meldes ausblubt, ober burch eine in bem Beffein pors bandene, erdige ober alfalifche Gubftang, wie durch Thonerte, Ralterbe, Bittererbe, Rali, gerfest wird, woben fich ichmefelfaure Thonerbe, Gops, Bitterfalz, Alaun bilben, welche ausbluben. mabrend bas Geftein murbe mirb und gerfallt. Huch folde Ge fteine, melde eine größere Menge eines talis ober natronbaltigen Minerals enthalten, wie Granit, Beifftein, Rlingftein, find ber Bermitterung ftart unterworfen. Die atmoipbarifden BBaffer gieben eine losliche Berbindung von Alfali und Riefelerbe aus, und es bleibt eine thonige Daffe gurud, welche baufig noch eine fleine Menge Altali enthalt. Temperaturverbaltniffe mirten noch mehrfach modificierend auf folche Berfegungen ein. Manchmal erfolgt Bermitterung auch einzig in Folge einer Bafferangiebung, wie bem Unbobrit. Endlich wirten auch baufig Dampfe veranbernb auf Glefteine ein.

Beranberungen, melde Befteine burd Feuereinmirtung erleiben.

Diefe Beranberungen find mehr ortlich, und werben überbaupt weit feltener mabrgenommen. ale bie vorbin betrachtete Bermitterung.

Durchglubungen verwandeln, je nach bem Grade ber Dige, bie Befteine immer mehr ober weniger, entfarben ober farben andere, machen bichte Gefteine tornig, bewirten ein Bufammen-Antern der Theile, woburch die Gesteinsmaffen baufig barter und fprober merten; mirb bie bise bis jum Schmelgen gefteigert, fo findet ein obliger Blug ber Maffen, ober eine Berfchladung fatt. und berühren fich baben verschiedenartige Gefteine, j. B. tiefelige und taltige, fo fliegen fie an ben Berührungeflachen in einander, burchbringen fich mehr ober meniger chemifc, und es entfteben an folden Stellen und unter folder mabrhaft chemifder Hufeinanbermirtung vericiedener Stoffe, manchfaltige Mineralien, ble 31

nicht felten in iconen Eryftallen in beu in einander geftoffenen Maffen liegen. Erbbrande und vulcanifdes Feuer bewirten manchertep Brennung, Durchglübinng und Schmeizung von Gefteinbunffen, wobep Schlacten, Laven, Bimoftein u.f.w. gebildet werben.

Claffification ber Befteine.

Die Gesteine gerfallen in zwep große Abtheilungen, wovon bie erfte biejenigen Gesteine in fich soft, welche unter chemischem Sinfing und unter chemischem Auflichen Aufeinandervoirung ber Soffe gebilbet worden sind, und unter Mitwirfung ber Erpfallizations traft eine mehr ober weniger erpfallinische Beichaffenbeit angenommen bahen. Man nennt biese Gesteine bestacht erpfallin nifche. Die zwepte Abtheilung umfaßt selche Gesteine, die aus Bruchstücken und Trummern einsacher Mineralien, ober sowohl ungemengeter als zusammengefester Gesteine, ober aus Reften organischer Gubstangen bestehen, beren Jorm eine Folge ersittener mechanischer Guiwirfung ift, und die man daber nichterpftals linische, auch Trum mergessteine beißt.

Die erpftallinischen Gesteine laffen fic nach bem characterb sierenden Gemengtheil in Sippschaften ordnen, die Trummer gesteine nach ben Structurverhaltniffen.

Befdreibung ber einzelnen Gefteine.

1. Abtheilung. Erpftallinifde Gefteine.

1. Sippfdaft. Quarggefteine.

Die Gefteine biefer Cippicoft haben jur Grundmaffe und als daracterifierenben Gemengtbeil Quarg, ber fowohl zientid rein, als mit Thon, Gifenoyphbybrat, Gelbein, Gedbri und tobiligen Theilen gemengt vortommt. Gie zeichnen fich burch große Datte und Sprobigfeit vor allen anderen Gesteinen aus, und find für fich unichmelibar.

1. Geftein. Quargfele.

Quarymaffe, von lichter, weißer und grauer Farbe, gemobnlich tornig, auch ichieferig, bicht und porphprartig. Defe tere ift etwas Thon bepgemengt, nicht felten Glimmer, ber eine schieferige Structur berbeygeführt und einen Uebergang im Glimmerschiefer vermittelt. Dazu tritt biswellen auch gelopach, woburch das Gestein granitartig wirb, und mitunter ist dichter Fetbleiei eingemengt, wodurch es sich dem hornfels nabert. Es tropf ber Witterung lange, wird nach und nach mechanisch zerftort und zerfällt in eine raube, fteinige Schuttmasse, auf ber nur kummerlich Riechten und Moofe sich anseinen.

2. Geftein. pornflein.

Der Pornftein, wie er in ber Orpctognofie S. 143 beidrieben worden ift, ericheint in großeren Partbien, vorzigified als die
Grundmasse eines Porphyrs (hornftein-Porphyr). Der ausgegeichnete Jornsteinporphyr von Eistalen in Schweden hat eine
braune, ins Rothe verlaufende, Farbe, und schließt kleinere und
größere Fetbipathprismen von graulide und getblichweißer, so wie
von fleichrother Farbe ein, bisweisen auch Glimmerblattchen und
Quargruftalle. Durch Auswittern ber Fetbipathernstalle wird
bas Gestein löcherig. Seine bichte, barte Grundmasse wiebertebt
aber den Einflüssen der Bitterung iebe lange, und liesert enblich
ben seiner mechanischen Zerstbrung einen im Augemeinen sehr
unfruchtaren Boden. Der schöne Eisbaler pornfteinporphyr wirb
perarbeitet.

3. Geftein. Riefelfdiefer.

Erfcheint im Großen als eine schieferige, mit Toon, Kalt und Robie gemengte, durch lehtere grau und schwarz, durch Cisen view der Eisenspvoll roth, brann ober grin gefarbte Quarze masse, die dien verfen bei dausg von seinen weisen Quarzabern durchzogen und sebr dart ift. Der Bruch ist toeils splitterig; toeils fladmusche lig. Beymengungen vermindern die Jatte. Durch eine flattere Bonbemmengung nähert er fich mehr oder weniger dem Konschlefter. Einigeschossen Erbspatherpfalle geben ibm bisweisen Borrphyre-Character. Der schonte kleietscheserensphyr ist der jenige von Eispaten, den man bafelbt verarbeitet. In der dunte braunen Riefeschefermasse liegen bellgesarde Beldhafterpfalle. Der Berwitterung wibersebe der Kiefelschiefer gebt lange. Rach und nach wird er an der Oberstäche graugelb, und durch mechanische Zeitsbruiß verwandelt er sich endlich in ein der Begistation siebe unglüstiges Erbsrale.

P Score

4. Geftein. 3aspis.

In größeren Gebirgemassen tommt nur ber Bandjaspie vor, ber parallellaufende rote, braune, graue, grüne und gelbe Farben bender zeigt. Die Farbungen sind durch Gisenopphyl, Gisenopph und Eisenopphylat hervorgebracht. Mitunter ist er thonig, und bismeilen wird er, durch Einschluß von Feldpatherpftallen, porphyrartig. Der Witterung widerstebt er febr lange, und bes balb zeigt er sich auch dem Wachstelm febr unaunstig.

s. Geftein. Besidiefer.

Beflebt aus einer bichten Quargmaffe, bie mit etwas Ihon gemengt, und gewöhnlich durch Gienorydul, jameilen auch burch Glorit grünlich gefabt ift. Er befigt schieferige Gruutur, gebt ber einem gebgren Longebalt in Toufichiefer über. Wiberefet ben Einfuffen ber Wiletterung lange, und gerfalt nach und nach in ertige Stücte, die fich endlich in eine febr wenig fruchts bare Erbe verwandeln. Er wird als Schleifmaterial angewendet, und hat down feinen Ammen.

6. Geftein. Pornfele.

Ein inniges bichtes Gemenge von Qua ez und dichtem Felbein, worinn ber Duarz vorwaltet. Die berrichende, in verschiedenen Mbanberungen auftretende Farbe wird hin und wieder burch bevogemengten Turmalin duntet, und durch Dornblendeein mengung grün. Glimmer bewirt öftere eine foljeferige Ernet. Settener liegen einzelne Feldpfackrofialle oder Körner von Magneteisen und Granat in der Maffe. Wit zuwehmender Quarzmenge geht er in Quarzfels über, mit Ueberdandnoftenn der Seldpfaird in Weißkein. Eine Bermedrung der hornblende wermittetst einem Uebergang in Grünftein, und wenn einzelne Glimmerblatter und Beldpfartsbehrer darin auftreten, so näden de das Geschie dem ünter einen Geberfahre der Bermitterung sehr bernacht. Es wöbersieht der Bermitterung sehr bartnacht. Gewöhnlich wied es an der Oberfläche grangelb, der eingemengten Magneteisendornen wiede de außen octegelb. Das aus ihm entstehnte Erdreich in weig fruchten.

2. Sippfdaft. Belbfpathgefteine.

p. Die Felbspathgesteine enthalten Belbspath ober Felbs fein ale Grundmaffe ober ale haracteriferenden Gemengtheil. Auch ablt man bagu biejenigen Besteine, welche booft mabra foeinlich burch Geuereinwirtung aus felbpathigen Maffing gebilbet worden find. Diese Gesteine haben eine geringere Sarte als die Duarzgesteine, und zeichnen fich burch Schweizbarteit aus. Alls weitere Gemengtheile entbalten fie Quarz, Glimmer, Dormblende und Zeolitch.

1. Beftein. Beifftein.

Befteht aus einem innigen Gemenge von bichtem Felbstein eine Lauf, worinn ersteere fiets vormaltet. Defters bibet er eine fieselige Felbspathmosse, aus welcher Kalilauge viele Riefelserde auszieht. Das Gestein ift im Allgemeinen bicht und von lichter Farbe, grqu, weiß, worauf sich der Name bezieht, bisweilen aber auch dunfter gefarbt, braun, grun und mitunter gestreist. Destere ist Giimmer beygemengt, das Gestein daburch dieferiez, dem Gneis shnich; treten dagu noch Quargkörner, so nabert es sich bem Granit. Es vertauft auch in Dornstes, und durch Beymengung von Pornbiende in Grünstein. Die Witterung wirft iebr fart auf den Weisselinier ein; er zerbefetett, zerfällt in Grus, und verwandelt fich nach und nach in eine weiße Thommasse. Das Erdreich, welches aus der Verwitterung bessells

2. Geftein. Granit.

Besteht aus einem förnigen Gemenge von Felbspath, Duarz und Dis immer, von vollsommen crystallinischem Ansen. Duarz und Dis immer, von vollsommen crystallinischem Ansen Gebrachen, Glimmer in geringster Menge vorbanden. Mit bem Felbspath, und statt bessellen ift öfters Ableit in dem Gemenge, diewelsen auch eine thomige, oder specksinartige Gubstang. Der Glimmer wird mitunter durch Selverisoder Taltblattchen erseht. Der Feldspath ist gewöhnlich von weißer, grauer, selteuer von rotber Farbe; der Glimmer von grauer, tombachranner, schwarze oder durckszinder Farbe, selten von siberweißer, am seltensten von voldsauer oder rosenrotber. Der Quarz ist meistens grau. Die Größe der Gemengsbeilt ist außerordentlich verschieden. Der klein und feintbringe ist ins bessen der haufgiste, der grobkörnige schon viel seltener, und großörniger, in weichem die Gemengsbeile die zu sugsroßörniger, in weichem die Gelengssteile die zu sugsroßörniger meinem

grofifdrnigen Granite fo große Glimmertafeln, baß man barans Scheiben spattet, bie ju manichen Zwerten, ju Fenfern, Laternen, flatt bee Gliefes gebraucht werben. Auch ben Bernebach und Borbach im Schwarzwalte, ben Penig und Siebenteben in Sachen tommen iehr grobfbrnige Granite vor, worinn Quary und Fribfpat in großen Partible auftreten.

Eine gewöhnlich glimmerarme Granitabanberung, in melder ber Quary in fleinen prismatifden Theilen gwifden ben Blattern bes Felbfpathe liegt, nenut man Schriftgranit (Degmatit), weil die ftangeligen Quaratheile Fignren barftellen, welche Schrifts gugen abnlich find. Liegen einzelne Felbfpatherpftalle im Granits gemenge, fo erhalt bas Geftein Porphyr : Character, und wirb porphprartiger Granit genannt. Die Felbfpatherpftalle find 3millinge, Die oftere bie Große einiger Boffe erreichen, und bald gleichformig in ber Daffe, wie in einem Teig, vertheilt, balb gruppenmeife benfammen liegen. Giner feintornigen, felbfpatbreichen Granitabanterung, worinn ber Glimmer bochft fparfam in fleinen Blatten portommt, aber oftere Theile pon bichtem Relbftein liegen , baben frangofifche Mineralogen, ibrer Somelybarteit megen, ben Ramen Gurit gegeben, und wenn fie Feldfpathernitalle einschließt, mas oftere ber Fall ift, biefelbe Eurit- Porphyr gebeifen. Huch jabit man bas vom erzgebirgis fchen Bergmann Greifen genannte Geftein jum Granit, meldes einen Beftanbtheil ber Binnmalber Binnerglagerftatte ausmacht. ans grauen Quargfornern und fleinen Blattchen von Lithon-Glimmer beftebt, theils febr wenig, theils gar teinen Relbfpath, bagegen öftere Rorner und Erpftalle von Binnftein enthalt.

Alls frembe Beymengungen erscheinen am baufigsten Schorf, Granat, Pinit, Dornblende, Magneteifen, Schwefelties, feltener Apatit, Pistagit, Beryll und noch einige andere Mineralien.

Richt seiten fiebt man ben Granit in andere Gesteine veraufen. Durch Ueberhandnabme des Glimmers und parallel geordnete Lagen bestieben gobt er in Gneis, durch Bhnabme des Quarges und Bermebrung der hornblende in Spenit und Prünftein über, und durch Berschwinden des Glimmeres und Einmengung von dichtem Zeibstein verfauft er in Beißstein.

Der Bermitterung mibetfleben bie flein . und feintornigen,

quargreicheren Abanberungen im Allgemeinen fehr lange; die grobkörnigen, und namentlich die großtörnigen, verwittern das gegen bald, und von diesen insbesondere die mit fremden Misneralien vermengten, so wie diesenigen, welche talks und kalks erdebaltigen Kelbspats fübren.

Die Berwitterung beginnt bamit, baß ber Fetbipath matt und weich wird. Das Gestein vertiert baburch feine Fetligteit, gerbidett, gerfallt in Grus und verwandelt fic nach und nach in einen thonigen Boben, worinn ber Quar; in tleinen Konnen und ber Glimmer fparfam in fert feinen Platisten tiegel. Unter Einfluß bes atmosphärischen, tohienfaurebaltigen Wassers wermandet fich der Fetbipath auch häufig in eine weiße, thonige Wasser, der man bei ein nennt.

Der Boben, welcher aus Grant entflest, ift immer thonig, um fo mebr, je felbspatbreicher das Geftein ift, nud im Algemeinen sehr fruchtbar. Sein Gebalt an Thomerbe, Kalierbe, Bittererbe, Kali und Natron, wirtt äußerst vortheilbaft auf die Begtatoin, wie j. B. am westlichen Juf des Schwarzwalbee, uw bep Offenburg, Achern, Obertirch, Bubl, Affentbal u. i.w. neben vorziglichem Getreibe, sehr gutes Obst, Anfie, Kastanien, Danf, Mohn, Irw. und vortrefflicher Wein, auf granitischem Boben wachsen. Im böberen Gebirge keben darauf ausgezichnete Weistannerveitände.

Die Kein- und feintörnigen Granitabanberungen find ein jebr voftes Baumaterial, und gang geeignet ju größeren architectonischen Gontiertonen, gang beriobers ju Saluten, Deielden, Piesbelafen, Piesbelafe, Ginfaffungen, Schalen; auch liefern fie vortreffliche Muhlisteine. Die Watterloobfuct ju London ift aus rothem ichtein dem und aus grauem cornischem Granit erbaut; aus finnsländichem Granit besteht das Piebeftal, welches ju St. Betersburg die Wilbfaule Preters bes Großen trägt, baraus bestehen ib prachtsvollen Saluten ber Jaks Kriech bafeibst, und die majestätische Uteyantersante; aus einem von den Rauenschen Bergen bergen botten Granitgeschiede ist die 22 Juß lange Schale bes Berliner Mujeums gearbeitet; aus porphyratigem Granit des Schmazzandtes Lieunes den bet Anale des Genates des

ein Defilst von 24 Fuß Tange; aus orientalischem Grant find bie beiben schönen Frantifalusen gebauen, welche Benedigs Plazzetta gieren, und wovon die eine den aus Erz gegossen, antiken geflügesten Löwen terägt; aus erbistigem Granti ift ber schlanke, 180 Juß bobe, ägpptliche Debtist Luyor gearbeitet, ber im Paris auf bem Concordien Phage aufgestellt ist.

3. Beftein. Spenit.

Besteht aus einem fornigen Gemenge von Felbspath ober Labrador und Dorn blende, worinn ber Felbpath vorberteich, und Quarz einweber gar nicht, ober nur in sebe gringer Menge etscheint. Die Fache des Felbpaths oder Labradors ift baufig roth, seitner grau oder grüntich; die Dornblende ift gewöhnlich lauchgrun oder schwerz. Mituuter nimmt fle überhand und bilbet den Dauptgemengtheil. Das Korn ift größentbeils ein mitteres, selten sein. Eingewachsen Felbspatreryslalle geben dem Bestein befrees ein porphyvartiges Ausben. Nicht selten ist Wismere beygemengt, und dann nabert sich das Gestein dem Grant, und wird wobel auch Dornblende fan die Gemeinigs lich ift Schweselstes bevogemengt, bisweiten auch Magnets eisen in Körnern und einzelnen Erystalten, manchmal auch Ziron und Filanit.

Durch Ueberhandnehmen von Pornblende und Auftreten von bichtem Felbftein gebt ber Speuit in Grünftein und Pornblentes geftein über; durch Einmengung von Glimmer und Quarg in Granit and Oneis.

Der Berwitterung unterliegen Felbspath und hornblende, und besthalb wird bas Gestein an ber Luft fart angeriffen; es beschäst roffarbig, indem fich der eingemengte Ries und ber Mage neteisenstein in Eizenopobybrat umwandeln. Es gerspaltet sich infort, gerbodelt, gerfällt in Grus und verwandelt fich in eine thonige, braune ober gelbe Erde, die ziemlich feucht, im Allgesmeinen aber fruchtbar ift.

Im Atterthum wurden bie veften Spenitabauberungen ju verschiebenen Zwerfen verarbeitet. Ein großer Theit ber zahlteichen schonnente Oberägoptens, die große Saute zu Mexandrien u. v. a. find aus rothem Spenit gearbeitet. Die buntelsgesätbten Abanderungen, mit schwarzer Pornbiende und grauem

Felbfent, ober bisweilen bichem Felbfein, bat man mehrstätig ben ägyptischen Monumenten mit Basat vermecheit. Aus einer ichden Ababareung besteben bie beiben ägyptischen Figuren, welche Belgoni seiner Baterstadt Padua geschentt, und diese am Eingang bes großen Saales aufgestellt bat, worinn fich das Monument von Titus Livius besindet. Dorphyrartige Abahverungen mit som eines Pornblende bat man auch sur Porphyr genommen; so ist die sohne Säule in ber Kreuz-Capelle der Marcustitzse in Benedig, als "Porsido nero e dianoos" bezeichnet, ein deutlich erkendarer Spenit; daraus besteht auch die Riefensaute Genit; daraus besteht auch die Riefensaute Genit; daraus besteht auch die Riefensaute in Denswalde. Moreaus Denkmal ber Räcknis, unsern Dereben, ist aus dem roben Spenit des Plauenssone Grundes construiert, der auch als Kasserklieit einer Eistab benunte wied.

4. Geftein. Gneis.

Ernftallinifches, ichieferiges Gemenge von Relbipatb. Quary und Glimmer. Felbfpath und Quary find mit einanber ju einem fornigen Gemenge verbunden, parallele Glimmers lagen fonbern baffelbe in Platten, geben bem Beftein bas ftreis fige Unfeben und bas ichieferige Befuge. Der Relbipath maltet gewöhnlich vor, ift grau ober weiß, felten roth. Der Quars fehlt sumeilen aans; mitunter ericeint bichter Felbftein in ber Daffe. und bas Geftein nabert fich aletann, je nach ber Quantitat bes Quaries und ber mehr ober weniger innigen Berichmelaung ber Beftandtheile, bald mehr bem Beißftein, bald mehr bem Dornfels. Re glimmerreicher bas Geftein und ie feintorniger Quary und Relbipath find, um fo volltommener ift feine ichiefes rige Structur; ben groberem Rorn jener Gemengtheile und Mb. nahme bes Glimmers fpaltet es in bicte Platten, und wenn ber Glimmer fparfam und nicht immer in parallelen Lagen in bem Befteine liegt, fo erlangt es ein granitartiges Unfeben, und ftellt eine bem Granit wirflich nabe ftebenbe Abanderung bar, melde man granitifden Oneis beißt. Gebr felten ericeint er burd einzelne auserpftallifferte Relbfpatherpftalle porphprartia. Un ber Stelle bes Glimmers treten bin und wieber Chlorit. Dornblende, auch Talt, febr felten Graphit auf. Gifenornd farbt Das Geftein bisweilen roth. Bon bengemengten Mineralien bes mertt man vorzüglid Somefelties, Granat, Dinit, Schorl. Man bemerkt Uebergange in Granit, Spenit, Beifffein, Dornfels, Grunftein, Glimmer-, Chlorit- und Taltichiefer.

Der felbipathe und glimmerreiche Eneis verwittert fehr ftart, ber quarige bagegen widersteht ben Einstülfen ber Attmofphare fehr lange. Der erstere ist der allgemein verbreitete, und beshalb siedt man Gneisseisen in ber Regel verwittert und mit lockerem Grus überbedt, und biesen an vielen Stellen in tiefen Lagen. Die daraus ensstebede Erbe ist lehmig, hat gewöhnlich eine aelbe Karbe und giett sich febr fruchtbar.

5. Geftein. Relbftein.

.. Dichte Felbfteinmaffe, felten rein, gewöhnlich mit Dugrafornern vermengt und Reldfpatherpftalle einfolies fend, und fo faft immer als Grundmaffe eines befonderen Dors phore auftretend, ben man gelbfteinporpbor nennt. Die Relbipatherpftalle baben in ber Regel eine lichtere Farbe ale bie Grundmaffe, und beben fich baburch beutlich bervor. Gie finb meift flein und Zwillinge. Die Quaraforner find grau, giemlich aleichformig vertheilt. Statt ausgebilbeter Relbipatherpftalle liegen bin und wieder erpftallinifde Theile Diefes Minerals in ber Daffe, öftere auch thonige. Graue und rothe Farbungen find porberricenb. Ift bie rothe Farbe ber Grundmaffe tief und rein, die Farbe ber Felbipatherpftalle meiß, fo bat bas Geftein ein febr icones Unfeben. Golder Urt ift ber autite rothe Dorponr. Bon fremben Bepmengungen ericeinen porguglich Glim. mer, Bornblenbe und Schwefelties. Gebr bichte Abanderungen bes Relbfteinporphyre baben Mebnlichfeit mit bem Dornfteinporphyr, und werben bisweilen mit biefem verwechfelt. Gie untericeiben fich inbeffen von bemfelben febr leicht burch ibre Schmelgbarfeit. Rebmen Quargforner, Glimmerblatter und Felbs fpatherpftalle überhand, fo nabert fich bas Geftein bem Granit, burd Ueberhandnahme von hornblende bem Gpenit.

Der Berwitterung wiberfiebt ber Felbfeinporphyr febt lange. Davon machen nur bie felbfpothreiden Mbanerungen eine Ausnahme, bie balb zerfallen und fich in einen thonigen, ber Begetetion nicht ungunftigen Boben verwandeln. Die bichten Mbanbepungen werben febr langfam mechanisch zeit bie bieden Mbanwert, ediger Gilde umgemanbet, bas boch langfam gu Erbe

gerfällt, mahrend des atmolpharische Wasser dasselbe anstangt und ibm Kali, Natron, Kalf- und Bittererde entziedt, nelche bem Bachstoum set feibertich find, weshalb fich dann die Keifen und Schutthaufen diese Gesteins häusig nackt zeigen, und der endlich daraus sich bilbende Boden der Begetation nicht gantlig ist. Der schoe, rothe, ägyptische Felbsteinporphyr, der madreporfich antico, läßt sich sebr zut scheifen und policeen. Im Batican zu Rom fleben daraus gefertigt ein Sarcophag und zwey große schone Basen, in der Warcussstriche in Benedig mehrere anssezzichnet schone Sallen, und in der Academie doselbst sit in einer Urne aus antisem Porphyr Ca nvool's Rechte eingeschosselfissel.

6. Geftein. Rlingftein.

Sin Gemenge von bichtem Felbstein and Zeolith, in abweichenden Werdaltniffen und 6 innig gemengt, daß nur die chemische Aunfole Aufschlaß über bessen Judmmensehung geben kann. Die vorherrichende Farbe des Gesteins ist grau, ind Braune, Grüne und Schwarze verlausend; es ist an den Aunschlöchend, im Brude spiliterig und gibt beym Anschlägen einen Alang. Darauf beziebt sich der Name. Im geputverten Zustande mit Galzsäuer besandett gibt es eine Gallerte, indem der Zeolith zersest wird, der Berbatt auf Arbeit unverandert zurück, mabrend man den Zeolith durch Saure ganz aussiehen kann. Haufs ist ziest Felbspath eingemengt in Kleinen Erpfallen ober erpfaltinissen Bättefen, wodurch das Gestein die Versendert gibt etwa beidassendet des Gestein der Derhalten der erpfaltinissen Erpfalten der erpfaltinissen Bättefen, wodurch das Gestein die Versender die ferse folgeferige Abänterung dat man früher Porphyrfchiefer etwas schieferige Abänterung dat man früher Porphyrfchiefer gebeißen.

Der Zeolith ift gar oft in Schnüren und Meern, ober in einen Erpflaten barinn ausgesondert, auch erscheinen Apophyllit, Analcim, Eobabafie, Augit, Pornblende, Glimmer, Magneteifen bewgemengt. Durch Ueberhandnehmen des Augits nabert er fich bem Bafaite, burch Anwachfen des glaften Feldspathe bem Trachte.

Der Bitterung wiberfteben nur die geolitharmen Abandes rungen; je größer die Menge bes eingemengten Zeolithe ift und bie Besmengung ber abrigen geolithifden Mineralien, um fo foneller verwittert er, ba bie balb erfolgende Berftorung biefer fein Berfallen berbepführt, woben er fich in eine fehr fruchtbare, bem Beinbau febr gunftige Erbe verwandelt.

Die bichteften Abanberungen tonnen ju Bau- und Pflafter fteinen benugt werben. Die Mauern ber bemolirten Telfenveftung Dobentwiel im Dogau waren großentheils aus einem fehr bichten Klingftein gebaut,

7. Beftein. Eradpt. .

Beflest aus einer felbspathartigen Grundmasse warmen fie von glafigem, mattem Anfeben, worinn Erpfialle von glafigem gelbspatolich (Rhondrich) liegen. Das Gestein bat gewöhnlich eine graulichweiße Farbe, bisweilen ift es aber auch buntler gesath, alchgrau, thitio, dromatzlich, auch gruntled. Man unterscheibet folgende hauptababerungen:

- 1. Rorniger Tradyt. Die Brundmaffe besteht aus einer Berbindung einzelner Rorner ber felbspathartigen Masse, und zuweilen aus lauter Kornern von Rhpatolith. Sehr sprobe, fublt sich icarf an und besit von allen Trachytarten ben meisten Glant.
- 2. Porphyrartiger Tradyt (Trapp.Porphyr). In einer feintörnigen oder dichten Erachte Grundmaffe liegen einzelne Erpftalle von Felbspath oder Rhyatolith.
- 3. Blafiger Tradyt. Entbalt viele kleine, runbliche ober ettige, biters in die Sange gezogene Blafenraume, beren Bandungen theils wie verglast, theils von kleinen Eryftallen verichiebener Mineralien überkleibet finb.
- 4. Soladiger Trachpt. Die Grundmaffe befindet fich in einem halbverglasten, ichladenartigen Zustanbe, hat einen großmuscheligen Bruch und viele Blafen.
- 5. Dichter Trachyt. Dichte Trachytmaffe von fplitteris gem Bruch. Riecht bepm Unbauchen fcwach thonig.
- 6. Erbiger Trachyt. Erbige, weiche, oftmals zerreibliche Trachytmaffe, die beym Anhauchen ftart thonig riecht (Domit).
- Bablreiche frembe Benmengungen, von melden namentlich Glimmer, Dornblenbe, Augit, Magneteifen baufig auftreten, Duars, Darmotom, Granat, Daupn, Spben, Kaifpath, Schwefelties, Eifeuglang feltener vortommen, mobificieren, je voch ihret.

Quantitat, die Beschoffenbeiten des Gesteins auf mandsatigs Beise. Einmengung von bichtem Feldstein nabert dasselbe dem Kling flein. Auch siedt man Uedergänge in Persselftein, Dechstein und Dhilbian. Der Trachpt wird an der Liste dalt mürbe und erdig. Er verwandelt sich in eine graue Erte, welche der Begetation sehr günftig ist, da sie, aus einer selbspatigan Masse vorgebend, reich an Tonerbe und Kali ist. Die porphyrartige Absaderung wird durch Ausbeitern der Erystalle löcherig, wie man bieg am Ediner Dom flett, der aus dem popphyrartigen Trachpt des Drachensels im Siebengebirge erv daut ist.

8. Geftein. Anbefit.

Befteht aus einer erpfallinisch-tornigen Masie von Albit, mit Einmengung von hornblende, worinn auch viele Könner von gemeinem Arthpat und berghalte von Abatfolit liegen. Im Neußern ganz dem Trachpt abntich, so wie in seinen übrigen Berdaltniffen. Der Rame bezieht fich auf bas haftige Bortommen bes Gesteins in ben Anden, namentlich an den Bulcanen von Ehit.

In naber Beziehung ju mehreren ber beichriebenen Felds [pathgefteine, namentlich ju ben beiben leiteren, fteben bie nach folgenben Gefteine, welche, nach mehn bieberigen Beobachtungen, unter Seuereinwirtung gebildet worben find, und biefe burch ihre Gigenicaften beurtunben.

9. Beftein. Peoftein.

Didte Bedfie in mafie, burd eingeschoffene Felbfpotfe erpfalle oft porphyrartig. Getten find Körner von Quary, Aus git, Dornblende, Blattden von Glimmer beygemengt. Man bemertt Uebergange einerseits in bichten Felbstein und foladigen Trachyt, andererseits in Perlitein und Obfibian.

Berwittert außerft, langfam. Er verbleicht an ber Obers flache, gerspringt, es lofen fich schalige Stücke ab, die nach und nach in ein haufwert schaftantiger Stücke gerfallen, die sich febr langfam weiter gertheiten und in eine thonige Erde verwandeln, welche ber Begetation nicht febr ganftig ift.

Betebt aus Perificin maffe, melde burch fugelige Buic ammenfehung ausgezeichnet ift, und fich in schalige Stück perlegen läßt. Deftere pords, blafig, schwammig. Setten find Blimmer, Quart, Granat bepgemengt, mitunter Felbpatforpfatig eingeschossen, woburch er porphyrartig wird. Man kennt Uebergange des Perstkeins in Tracht, Pechfein, Obstblan und Blimsflein. Die unglösigen feinen Riffe, von welchen er, vermöge einer Erreutzt, durchfelt ift, sibren ein schwelles Zeschlen seiner Maffe berben, und er verwandelt sich an der Luft balb in eine Grusmasse, welche in eine thonige fette Erbe übergebt, die wenia fruchtbar ist.

11. Geftein. Dbfibian.

Dichte Obfibiammaffe, burch eingescholefene Zelbpathe renftatte biters porphyrartig; bisweiten blaffg, ichwammig. Die Blafenraume gewöhnlich nach einer Richtung in bie Lange gegogen. Beygemengt findet man zuweiten Augit, Blimmer, Quarg, Ebrysleitt, auch Druchflute von Trachpt und Beriftein. Er zeigt Ueberaange im Trachpt, Pachfein und Bimsfelein.

Er widerfiedt ben Witterungefeinfluffen lange. Allmabila bifen fich von feiner Oberfläche fteine, dunne Blattchen ab, welche oftmale bie Beichaffenbeit bes sogenannten blinden Glafes zeigen, fibberneiß und metallartig glangend werben. Bisweiten erdalt bod Gestein, namentlich venn es blass fit, ber der Berwitterung einen rothlichen Beschag von Sienorpd. Rach und nach gerfaltt es in eine Erde, welche der Begetafion nicht unanfitig ist.

12. Geftein. Bimeftein.

Bimsfteinmasse, burch eingemengte Erpftalle von gtafis gem Felbsath oft porphyrartig. Bieweilen haufen ich eige Troffalle so febr an, daß sie die vorberrichende Maffe bilden. Bisweisen find Lugtt, Dornblende, Glimmer, Magnierifen bew gemengt. Berwittert angerft langiam, und verwandelt fich endi ich in eine febr lockree, das Machelbum wenig bestörbernie Erbe.

3. Sippfdaft. Glimmergefteine.

Sie find durch Climmer, ober die verwandten Minerafien Chlorit und Talk characterifiert, und zeichnen fich durch ein schieferiges Gefüge aus.

1. Beftein. Blimmerfciefer,

Beiteft aus einem Gemenge von Glimmer und Quart, bey welchem die Minmerbiatiden in paralleier Lage an einanbet liegen und die Quargtoner einschieften. Besite eine webr ober weniger volltommene, ichieserige Structur. Die Farbe des Glimmere bedingt bie Farbe des Geschiens. Es wird um so blifchie mere bedingt bie Farbe des Geschiens. Es wird um so blifchie striger, in je größerer Menge Quarz barinn entbalten ift, und gebt durch leberbandnehmen besieben in einen sobieferigen Quary fels über. Resft bem Blimmer ift bisweilen auch Chlorit ober Auft vorbanden, welche ber flatterer Beymengung bem Bestein grüne, ober graulicureise Karbe geben.

Bon fremdartigen Beymengungen, die im Allgemeinen bep biefem Gesteine haußer auftreten, als ber irgend einem andten, erscheint am allergewöhnlichsten Gren at, in Körnern und Erpfallen von sehr verschiedenter Größe, und mitunter in solcher Wenge, daß er wie eingestelt in dem Gestein liegt, und öftere den Aucay verdrängt. Es find namentlich die dinnsschieferigen, glimmerreichen, oft auch Edvirt ober Tatt führenden Ubanderungen granatreich. Bisweiten liegen auch Feldpiatsönere in der Masse, und bin und wieder einzelne Erynstelle donn. Leberdies fommen im Glimmerschiefer oft Hornblende, Schörl, Eyanit, Staurolith vor und noch viele andere Mineralien. Man steht das Gestein in Bueis, Chotzi und Tattschiefer verkaliert.

Bermöge feiner foieserigen Structur gerfallt es in ber Wieterung balb in icheibensormige Stinde, binne Schiefer und nach und nach in Bilattchen, Die demitiche gerfebung gebt inbestie febr langlam vor fich. Der fich endlich aus ber gerfaltenen Maffe bilbende Boben ift ber Begelation in ber Regel nicht febr guntig.

Man benügt die vesteren, bunnicieferigen Abanberungen jur Bebachung, die quarzigen, bicfichieferigen zu Platten, Treppenflufen, Ginfassungen und bieweilen and gan Confruction bes Schmelgraums ber Gifenichmelgbfen, und nach bem technischen Borte "Beftell," bas jur Bezeichnung jenes Dfentheiles ges braucht wird, bat man bem Glimmerschiefer auch ben Namen Beftell fie in gegeben.

2. Beftein. Chloritichiefer.

Beftebt aus einer mehr ober weniger reinen Chloritmaffe, von ichieferigem Gefüge, lauche und berggruner Farbe. Defters find Quargforner eingemengt, bismeilen auch Thon, oftere Salt, moben bie Rarbe lichter wird und perlmutterartiger Glang aufs tritt. Liegen neben Talt auch noch Blatten von Glimmer in ber Daffe, fo erhalt bas Geftein ein gefprenteltes Unfeben. Beb pormaltenbem Chlorit ift es in ber Regel bunn= und wellenformige ichieferig; mengt fich Quar; in großerer Menge ein, fo wird es bidichieferiger, vefter und feine Farbe giebt ine Graue. Bon fremben Behmengungen erfdeint am gewöhnlichften Dage neteifen, bas balb in Rornern, balb in moblausgebilbeten Erpftallen im Chloritichiefer eingefchloffen ift. Deftere auch liegt Granat barinn, manchmal in ungablig vielen fleinen Erpftallen, und mitunter fommt Feldfpath, Cpanit, Dornblende, Dagnefit, Schwefellies, Rupferties barinn por. Man bemerft Uebergange in Glimmer ., Talt: und Thonfchiefer.

An ber Luft bleicht er ab, und zerfallt nach und nach in eine blätterige Schuttmaffe, die fich febr langiam in eine eifenreiche, lebmige Erde umwandelt, welche der Bezetation nicht febe aunftia ift.

3. Beftein. Talffdiefer.

Schieferige Lalkmasse von graulich und gennichweißer Garbe, oftmals mit Quarifornern gemengt, bisweilen auch mit getispats. Durch Ueberbandnehmen bes Quarzes wird bas Ges flein wester und blicfichieferig. Defters ist Glimmer und Erhort beygemengt, und bisweilen liegen dorinn auch Strabiffein, Magnetit, Chanit, Granat und einige andere Mantalien. Dar oft tettt inbessen des Bestein ziemlich zein auf.

Ein inniges Gemenge von Taltmaffe mit Glimmer und Chiostit, bidfer und bitficiefriger ale ber reine Taltfchiefer, und gewöhnlich Rorner von Magneteifen einichliegend, wird Topfiftein genannt, den feine Amsendung ju Ebpfen und verfchiebenen

auberen Gefäßen. Diefer Topfflein ift ber lapis comensis ober ollaris bes Plinius, ber in ber Gegend von Spiarenn immer noch verarbeite mirch, und in der Schweiz unter bem Namen Lawezstein ober Glitstein bekannt ift. Man macht auch Ofenplatten baraus, die von großer Dauer find, f. S. 179. Die Instante von Reu-Caledonten follen eine weiche, gerreib liche Abahreung von Artischiefer pfundweise verischusen.

Eine besondere Abanderung eines quarzigen Tattschiefers bat ben uneigentlichen Ramen bieg samer Sand fie in, und den nibifchen Ramen Statolu mit erhalten. Er besteht aus einem innigen Gemenge von fleinen, silberweißen ober blaulichweißen Tattblattehen und jehr fleinen Quargtornern, hat eine graulichweiße Jarbe und ein schiefelbete fünd etwas biegem.

Der Taltidiefer verlauft in Glimmer , Ehlorits und Thonsidiefer. Der Berwitterung widerfiebt er nicht lange; er zerfällt batb und verwandelt fic in einen thonigen, fetten Boben, ber nicht fruchtbar ift.

4. Sippfdaft. pornblenbegefteine.

Befteine, welche durch hornblende ober Augit characteriftert find. Sie zeichnen fich durch Bestigkeit und buntte Karbe aus.

1. Geftein. Dornblenbegeftein.

Gemenge von gemeiner Pornblenbe und Dnary, worinn erftere gewohnlich worwaltet. Das Gefüge ist mehr oder weniger schieferig; dutlich schieferige Abanderungen nennt man Pornblendeschie bettellt wird badurch grau, bitd's und unvolltommen schieferig. Mandmal liegen in einem sichen quargreichen Gemenge eingelne bidtereige oder strablige Pornblendeparthien, wodurch eine duntle Sprentelung der Masse betvorgebracht wird. Eine sehr gewöhniche Bempengung ist Schwefelties, der die Dornblende allente halben so daufig begleitet; seltener erscheint Granat. Mandmal liegt Glimmer in dem Gemenge, bisweiten auch Feldspath, Magneteisen und Magnetlies. Man demert Uebergange in Gneis und brünktein.

Drens allg, Raturg. I.

Der Berwitterung widerfiedt das Dornblenbegeftein lange. Es beifchägt an der Oberfläche querft roftfarbig, indem fich bier ber eingemengte Schwessel und Magnetties, so wie der Magneteisselm, zerieben und in gelbes Eisensybhydrat verwandeln. Dabey wird das Gestein an der Oberstäche allmädlich aufgelockert, erdig, es bekommt Risse, zerfällt und verwandet sich gang allmädlich in einen thonigen, gesten Boden, der im Allgemeinen der Begetation sebr ungunttig ift, und nur, wenn Feldpath und Mitmere eingemengt find, sich einigermaßen fructbar zeigt.

2. Geftein. Branftein. Son. Diorit.

Beftebt aus einem tornigen Gemenge von hornblende und Albit, von duntelgruner ober ichwarzer Farbe und bebeutenber Barte und Babigfeit.

Der Albit ift weiß, oftmale ine Grunliche burch einges menate hornblende, durchicheinend und fpaltbar. Die hornblen be ift grunlichfdmary bis fdmarglidgrun und undurchfictig. Beibe find oftere ju einem grobtornigen Gemenge vereinigt, bep welchem man bie Gemengtheile gut unterscheiben tann ; baufiger aber ift bas Rorn flein, jumal ben Abanderungen, worinn bie hornblende vorwaltet, die bann eine febr buntle Farbe baben, und morinn der Albit grunlichmeiß erfcheint. Gie verlaufen öftere in bichte, icheinbar gleichartige Daffen. Baltet ber Mibit por, fo liegt bie Dornblende bieweilen in einzelnen Erpitallen und Rornern in ber tornigen Albitmaffe; und auf gleiche Beife fieht man ben Grunfteinen mit vormaltender hornblende ben Albit in Ernftallen und Rornern in ber Bornblendemaffe liegen. Biemeilen liegen auch einzelne großere Dornblende : Erpftalle in einem feintornigen Grunfteingemenge. Characteriftifc ift bie Bestigteit, mit welcher bie Gemengtheile an einander bangen. Saufig ift Dagneteifenftein in feinen Rornern eingefprengt, moburd er magnetifd wirb. Als meitere gufallige Gemengtheile ericeinen Quary, Glimmer, Schwefelfies.

Richt felten liegen in einer bichten Grunftein Grundmaffe Erpftalle von Albit und hornblende. Das Gestein wird alebann Grunfteinporphor genannt. Die Grundmaffe bat immer eine trübe, theise gruniich ober fcmarglichgraue, theise gruntide ober graulichweiße Farbe, einen splitterigen Bruch, ift matt, hart und schmidt zu einem schwärzlichgrinen Glafe. Der Alb ir liegt darinn teile in weißen, glangenben Zwillingserpestallen, theils in weniger scharf begränzlen, grüntlichen ober grauslichen Individuen, theils endlich unterscheibet er fich so wenig own der Grundmasse, daß er nur benm Beseuchten ber Stücke sichten wird.

Die hornblende ift graulichichmarg, und tritt in priesmatifchen Ernftallen auf, die fcarf an der Grundmaffe absichneiben.

Saufig liegen Albit und Pornblende in fast gleicher Menge in ber Grundmasse, und nicht selten in solcher Menge, daß die Eryfalle kenpande eben jo viel Raum einnehmen als bie Grundmasse. Oftmals tritt aber auch Albit ober Pornblende gurud. Oftmals ist Quarg eingemengt, bisweisen in großer Menge, und dann meist in Deragondodecabern, die an den Kauten abgerundet und fettglangend sind.

Bisweiten befist ber Grunftein ein schieferiges Gefüge (Grunt ein foige fer), dann und wann Manbelftein-Gructur. Eine besnober Efer), dann und wann Manbelftein-Gructur. Ein befonder Abanderung wird Bariolit der Blatter fein genannt. Es sind in eine dichte Grunfteinmasse rundliche, tugeisemige Partiblen von Felbpath ober Albit eingemachien, welche ber Berwitterung langer widersteben als die Grundmasse, und beshalb bey beren Berwitterung podenartig bervorragen.

Man bemerkt Uebergange in Gneis und Unnaberungen jum Gobor und hornfels. Ben ber Berwitterung bilben fich auf feiner Dberfiched Boffieden burd Berfebung bei eingemengten Magneteifens und Schwefeltiefes, es bilbet fich eine erdige, gelbiliche Lage, bie fich abfdalt, in Grus zerfallt und nach und nach in eine eisenhaltige, thonige Erbe verwandelt, welche ber Begetation günftig ift.

Der Grunftein wurde vielfaltig von ben Alten verarbeitet, namentlich ber Grunfteinporphyr, ber unter bem Ramen Granito amandola und porfido verde antico in Italien befannt ift.

3. Geftein. Spperfibenfele.

Beftebt aus einem fornigen Gemenge von Labrabor und Opperftben, ben welchem im Allgemeinen ber Labrador vorDurch Einfluß ber Witterung wird das Gestein an der Oberfläche braunlichschwarz, ber Labrador mittert nach und nach aus, woben sich die schwere verwitternben Dypersthenklätter herausbeben, so daß diese dem Fuße vesten Anhalt geben, und man an den steilften Ubbangen der Dypersthenselsberge bingeben fann. — Eine schon webnderung bes Gesteins wird im Essaten verarbeitet. Es nimmt vortressische Politur an, und gebort, vermöge der abstechenden Farben seiner Gemengsbeite, zu den schonlen geschen, der ber betressen gerben ber bestehen gerben feiner Gemengsbeite, zu den schonlen geschen gerben feiner Gemengsbeite, zu den schonlen geschen ber den betressen bei betressen gesten gestellt gestellt gestellt gestellt geben betressen gestellt ges

4. Geftein. Gabbro.

Besteht aus einem törnigen Gemenge von Labrabor und Diallag. Der Labrabor ist gewöhnlich bick, im Bruche spitterig und grünlichweiß, gewöhnlich bick, im Bruche sinte schwicker und gründigenen. Der Diallag hat meistens eine schwungeraue Farbe, die ins Graue, Braune und Schwarze übergebt, settener ins Grünlich und Graulichweiße. Die vollfommene Spattungsstäche dat metaliartigen Perlmutterglang. Sausig find die Diallagblättermit einer beutlichen bunsteren Rinde von Pornbiende ungeben, die damit eben so reben fo regelmaßig verwachgen ist, wie mit dem Oppertiften bes vorbergebenden Gesteins. Gewöhnlich waltet der Labrador vor. Das Gabbrogemenge ist öftere großbruig, mitunter aber (öften

iceint. Bon fremdartigen Beymengungen erscheinen vorzüglich Glimmer, Schwestellies, Wagneteisenstein und Eitaneisen. Dies weisen enthalten einige Abänderungen Serpentin. Mau bemertt Annäherungen zum Hypperschenfels, Grünstein und Serpentin.

Bon ber Bitterung wird juerft ber Labrador angegriffen. Er wird matt, pulverig, vom Baffer ausgemaschen, woburch Bereifungen an ber Oberfidde entsteben, zwifchen welchen ber Dialiag bervorragt, wodurch die Aufenfeite ber Gabbromaffen ein raubes Anfeben erbalt. Durch den Gehalt au Magneteifen wird das Geftein fellemweise rofigtlb. Pur febr langfam bringt die Berwitterung tiefer ein, woben bas Gestein endlich fich in einen giemtich fruchtbaren Bobon verwandelt.

Der Gabbro mird als Bauftein benuht. Die ersten zu architektonischen Zwecken verwendeten Gabbromassen wurden unter Ferdinand von Medicis 1604 zum Bau der Laurentinischen Capelle zu Florenz aus Corsica bepgesübrt, und daber der italieniiche Rame: Vorde die Corsica duro.

5. Beftein. . Eflogit.

Beftebt aus einem Gemenge von Diallag unb Granat. Der Diallag ift grün, und öfters erfoeint an feiner Stelle die imige Bermachfung von Diallag und Strabsiftein, die unter dem Ramen Smaragdit bekannt ift. Der Granat ift roth, Beide Gemengtheile treten in ziemlich gleicher Wenge auf, doch waltet feters der Diallag vor. Die Structur ift toknig. Als fremdsartige Beymengungen bevbachtet man Glimmer, Epanit, Luarz, Schwefelties, Pornblende. Der Rame des Gesteins deutet auf seine ausgesuchten Bestandtheile bin. Es wird bin und wieder verarcheitet.

6. Beftein. Augitfele.

Körnige Augitma fie von grüner, brauner, grauer und gelber Garbe, fettartigem Glange, raubem und icharfem Mnfübein und ib is 3,3 fperifichem Gemichte. Die Farben wechfelu aufs Manchfaltigfte, und neben einander liegende Körner find oft ganz verichieben gefärdt, ja felbi einzelm Teile eines Korne. Die Größe besselben if iehr varjebet. Din und wieder ericheint ein großes Korn, und bie Masse gebind Mattetige über und

geigt fich beutlich spaltbar; baufig aber ift bas Rorn flein und fein, und bisweilen fo febr, bag bas Geftein einer bichten Maffe abnlich wird, womit immer eine grune Farbung verknipft ift.

Als fremdartige Beymengung erscheint am haufigsten Topfstein, der öfters durch die gange Gesteinsmasse verbreitet ift, ferner Speckein und Schörl. Selteuer liegt hornblende, Ralfspats ober Asbeit in der Masse.

Biberftebt im unvermengten Buftande ber Bitterung fraftig, wird an ber Oberflach guerft matt, brauntich und gelblich. Der mit Topfftein untermengte Augitfels gerfallt febr balb ju einem ciienschiftligen Grue.

7. Geftein. Dolerit.

Befteht aus einem fornigen Gemenge von Labrabor, Mugit und Dagneteifen. Der Labrador bat eine graue ober grunliche Farbe, ber Mugit ift fcmarg, und bas Magneteifen in febr feinen Rornern eingemengt. Das Geftein ift fomars, grau ober grun. Gelten ift bas Gemenge fo grobtornig, bag man bie Labradore und Augittheile beutlich unterfcheiben fann; gewöhnlich ift bas Rorn flein ober fein, und gar oft nabert fich bas Geftein einer bichten Daffe. Richt felten liegen moblansgebilbete Erpftalle von fcmargem Mugit barinn, manchmal freugformig burche machien, woburch bas Geftein porphyrartig wirb. Much ift es baufig mit Blafenraumen erfüllt, worinn Ralt, Arragon, Beolitb. Dpal, Magnefie eingefchloffen, und barinn Wandungen ofters mit Grunerde übertleibet find. Mitunter erfcheinen in biefem Dolerit. Manbelftein bie Blafenraume auch nur an ben Bandungen bunn überfleibet von einzelnen ber genannten Mineralien, bieweilen gang leer, und mitunter fo nabe an einander, baß das Geftein fcmammig, ober wenn bie Blafenraume ectig, und beren Banbungen nach innen mit einem glangenben Schmelg überzogen find, ich ladenartig ausfieht. Rach biefen verichiebes nen Berhaltniffen bes Gefteins unterfcheibet man tornigen, bichten, porphprartigen, manbelfteinartigen, fcmam= migen und ichedigen Dolerit. Alls frembartige Beymengungen erfcheinen febr viele Minerglien, namentlich Glimmer, Titaneifen, Apatit, Repbelin, Titanit! Melanit, Sornblenbe, Itmerit, Saupn, Schwefellies, Magnetfies. Durch einige Berfcmeljung

ber Gemengtheile nabert fich ber Dolerit bem Bafalt, und in bichten Abanderungen ericeint auch bisweilen Olivin.

Der Luft ausgefest bleicht er an der Dberfäche immer etwas aus und wird lichfgran; später verwandelt fich der der Dberfäche jundoft liegende Wagnetetienstein in Gijenopphybrat, wodurch eine roffarbige ober brauntiche Rinde entleht, und woben das Gestein aufgelodert, zertlüftet, außen erdig wird und fich verwittete Schalen von demetben abtlein, wodurch es nach und und zerfällt. Zulest verwandelt es sich in eine schwärzichgraue ober brauntiche lockree Erde, worinn viele Korner und Eryfallifragmente von schwarzem Augit liegen, und aus dem mit dem Magnet eine Menge sandigen Magneteisen ausgezogen werden ann. Die doerritische Erde ist ungemein fruchtbar, faugt die Warmestrablen start ein, hat eine angemessen verscheiten der verscheiten verscheite, bie ste entsätz, allen Culie urten, namentlich dem Ober, und Weisen junstein singlich urten, namentlich dem Ober, und Weisen junstein zu füssel.

Die bichten Doleritabanderungen werden ju Chauffee, Pfiafter- und Baufteinen, ju Ubweisesteinen, Platten fur Ofengestelle, ju Thur- und Renftergefiellen u. f. w. benunt.

8. Geftein. Bafalt.

Besteht aus einem innigen Gemenge von Labrador, Aug gund Magneteisen, das sich durch große Dichtigkeit und beträchtliche Jatte, eine bunkle, grauschichmarze Karbe, ein specifisches Gewicht von 3,0 bis 3,2 und Einschluß von Olivin auszeichnet. Das Gestein wirft immer auf den Magnet, hat einen stadmuscheisen vor spillerteigen Bruch, und schwilte für fich zu einem grünen Glase. Mit Salzsaue im sein geputoerten Zustande behandelt, bildet der labradorische Gemengtheil eine Gallerte.

Die sehr innige Bereinigung ber Gemengtheile bes Bafaltes ertaubt in der Regel beren Bestimmung auf mineralogische Beise nicht. Die chemische Bertegung gestatet aber immer bie Ausschebung von Augit und Magneteisen von dem geletinierenden Labrador, und die Ausmittelung der quantitativen Berdinisse biefer Mineralien!

Gehr bichte Bafaltabanberungen haben Mehnlichkeit mit bem Obfibian. Der Olivin fehlt nie; bismeilen ift er in großer nub

mitunter in soicher Menge vorhanden, daß das Gestein dadurch buntelgrin wird und das Anieben einer Chrysolithmasse erdatt. Juweisen zeigt der Bastal Blasentam es, bat bie Beschaffenheit eines Mandelfteins und schließt in den Blasentamen Zeolith, Achat, Opal, Kalt, Meragon, Magnesst ein. Mandmal liegen Dornblenderberner ober Eryflalle dariun, Körner von Litaneisen, Glimmer, Diallag, Hogasthe, Saphyr. Doch find die in Alligemeinen seltene Berymengungen, und der gewöhnliche Basist siebes bei Bastal bei Bastal bei gemeinen keltene Berymengungen, und der gewöhnliche Basist siebes bei Bastal b

Bismeilen, boch meit seltener als ber Dolerit, enthält ber Basalt Blasenramme, und wird jum Manbeistein Basalt Blasenramme, und wird jum Manbeistein Basalt Basalt, Basalts basalt, Basalts bis in ben Blasen Besellit, oft auch Dpal, Acat, Kalkspath, Arragon, und ibre Wandungen baben bausig einen Uleberyng von Grünerbe. Als weitere Bewennengungen beobachtet man Glimmer, hornbiende, Diallag, Aitaneisen, Diblian, und als Settembeit Opacints.

Gar oft verlauft ber Bafalt in Dolerit, auch nabert er fich manchmal bem Klinaftein.

Der Witterung ausgeseht erleibet ber Basalt immer mehr ober weniger ichnell eine Beranderung, je nach dem Grade feiner Dichtigkeit und ber Quantität und Beschaffenbeit ber Beymengungen. Seine Farbe wird an der Oberstäche blaffer, lichtgrau; es erschienen spater wied an der Oberstäche blaffer, lichtgrau; es erschienen Bibce, die sich abchakt, das Gestein lobet sich in einzeine runde Bibce auf, die auf die gleiche Weise weiter zerfallen, und so bildet fich eine Grusmaffer, and welcher nach und nach eine überaus fruchtbare Erde untsteht, die dem Getreides wie dem Obstbau, und vorzüglich aber dem Betreides wie dem Obstbau, und vorzüglich aber dem Beinbau, bochft günftig ist. Der Boben ist reich an Tharon, wegen seiner dunkeln Farbe warm, stets locker und allen Gusturen günftig.

Man benust dem Bafalt mit großem Bortheil jum Etraßem ban und ju Abmeisesteinen. Jum Straßempfaster ist er nicht zu empfehlen, odwohl er große Harte und Dauerbaftigkeit desight, da er durch Abreiben außerordentlich glatt wird, so daß ein nasse, etwas geneigtes Ernsfempfaster aus Basalt, wegen einer Schüpferigkeit, febr ichwer zu begeden ist, woon man fich in Cassel und

in Ebin überzeugen tann. Auf beu Gubfee-Infeln wird er gu verschiebenen Schneibewertzeugen benutt. Aus Basaltsaulen conftruirt. ist Berners Dentmal an ber Straße zwischen Freiberg und Dredben.

9. Beftein. Relaphpr.

Beffeht aus einer labradoriichen Grundmaffe, die mehr betr weiniger Augit fehr innig gemengt ift, und in weicher Erpftale von Labrador und Augit liegen. Die Grundmaffe hat gewöhnlich eine grune ober grane, trube Farbe, wird aber auch bieweilen febr ifcht, und manchmal so dunkel wie die Grundmaffe des Basalts. Sie chmittat an feinen Kauten zu einem ichwärzlichgerunen Glafe.

Die Erpftalle bes Labradore find meiftens flein, felten fo groß, daß sie 'la bis 1 3oll messen, theils grau und weiß, wenig burchscheinend, theils etwas bunfter gefarbe burch Einmengung ber Grundmasse. Es sind immer Zwillinge, symmetrische sechse seitige Prismen, mit einer sehr beriten Seitenfläche. Din und wieder find sie fein nadelfornig (Nadelporphyr des sudischen Norwegens nach v. Lauch).

Die Angiterpftalle find grasgrun bis ichmatzlichgein, und dann gembonlich burchicheinend, ober ichwarz und undurchichtig; theils glatt und glangend an der Derfläche, und fallen dann bemm Berichlagen bes Gesteins haufig beraus, in bem fie Einbrucke hinterlassen, an benen man ibre Form beutlich erkennen fann; treile find sie matt und vertical gestreift und bann veft mit der Grundmasse jusammengemachten. Defters sind bie Erpestalte Uralit, f. G. 267, namentlich in den Uralischen Melan phyren.

Die relative Menge von Mugit und Labrador ift febr verfcieben, felten gang gleich baufig ift einer ber Gemengtheile
worberrichend, und bisweilen feblt einer berfelben bepnabe gang.
Die Labrador-Erpfalle liegen febr oft mit ihren Dauptachfen oben
ihren breiten Seitenflachen parallel, die Augiti Erpfalle bagegen
ergeblos in ber Grundmaffe. Die labradorreichen Manderungen
daben ein spec. Gewicht von 2,8 bis 2,9; bie augitreichen find
etwas ichwerer, indem ibr mittlerte fpec. Gem. - 3,0 bis 3,1 ift.

Alls frembartige Bemmengungen findet man Schwefelties und hornblende mit Augit vermachfen.

Mitunter eticheint bas Gestein manbelsteinartig. In den Blasenkaumen finben fich Zeolithe, Kalfspath, Pistagit, Quargabanberungen. Die dichten Abanberungen bes Melaphyret geichnen sich vorch große Bestigteit und ungemeine Zähigteit aus, und find beshalb äußerft fower in Formartflucke zu schlagen.

Ben ber Bermitterung verhalt fic bas Gestein bennahe wie ber Bafalt. Es gerfallt aber ichneller als biefer. Der Boden, ber beb feiner völligen Bermitterung entfleht, ift febr fruchtbar,

Mehrere Abanberungen von Melaphyr, namentlich die labraborreicheren, zeichnen fich burch icone Farbe und Politurfäbigkeit
aus, und find icon von bem fich merfrältig verarbeitet worden.
Das unter dem Ramen Serpentino verde antico, durch
Schönbeit der Farbe der Grundmaffe und der eingeschlichenen
Zabradder-Erpfalle ausgezeichnete und darinu unübertröffen Geflein gehört jum Welaphyr. Gegenwärtig werden in den Schleiferegen von Catharinenburg und von Rolpman fichne Mönderungen des Urachfen und Attacifcen Welaphyre verarbeitet.

10. Geftein. Leucitaphpr.

Besteht aus einem tornigen, eryftallinischen Gemenge von Au git, Leucit und Magnet eisen. Das Gestein ift schwarz und weit ge sehr beteit, von grauer Farbe. Deftere liegen einzelne Erystalle von Augit und Leucit in einer innig gemengten Grundwasse, woburch ein Porphyre Character betworgerischen wird. Auch ist das Gestein mitunter blasig oder schlackig. Es gehdren zu demselben viele leucitssiherund genen. Manchmal liegen Erystalle von Melanit darinn. Der Leucit ist der Bereititeung. faurt unterworfen, und führt ein baldiges Zerfallen des Gesteins berbep, welches fich in eine sehr frugsten erbe umwandelt. Beste Abanderungen werd als Bankten benut.

11. Geftein. Bafanit.

Mit diefem Ramen hat man ein Gestein belegt, welches bem Bafalt nabe verwandt ift, und ebenso mit manden Doleriten in naber Beziehung febt. Die Gemengthelle fceinen biefelben au fepn, wie ben jenen Gesteinen. Ge ist von bunkeigrauer Karbe, schießt bisweilen Olivin ein, dat öftere eine manbeisseinartige Beschaffenbeit, und die Blasenraume entbalten alebann Zeukthe, Kalsspath u.f. w. Immerbin zeichnet es sich durch Porbstät und ein gewisse schaartiges Anseben ause. Dor semdartigen Beymengungen erscheinen Olimmer, Dornblende, Daupn, Granat, Nephelin u. e. a. Die porbsen, schaackenartigen Abänderungen wielersehen der Witterung sebr lange. Der endsich daraus entstedende Boden ist sehr fruchtar.

Die oesteren Basanite werden ju hausteinen benutet, und bie feinporosen so viel zu Mublifteinen verarbeitet, namentlich zu Riedermendig und Mayen, unfern Andernach am Reine, daß das Gestein in den Beingegenden unter bem Ramen Mubliftein aang allaemein bekannt ift.

5. Sippfdaft. Gerpentingefteine.

Gefteine, welche durch Gerpentin characterifiert find.

1. Geftein. Gerpentinfele.

Besteht aus einer Grundmasse von Serpentin, die mit Kornern von Magneteisen und Fasern von Utebest gemenat ift.

Das Geftein ift bicht, und bat in ber Regel eine buntels grune Farbe. Biemeilen ift bie Farbe lichter, gruntichgrau, gelb, roth, braun, und mitunter ericheinen mehrere Diefer Rarben neben einander, und bas Geftein bat alebann ein geflecttes buntes Unfeben. Die Darte ift gering. Rur febr bichte, ichmargarune Mb. anberungen ericbeinen mitunter barter. Bon frembartigen Bepmengungen ericeinen befondere Chromeifen, Diallag, Blimmer, Ralf, Magnefit, Granat, Schwefelties, Magnetties, Arfenitties und Gebiegen : Rupfer. Der Witterung ausgefest beichlagt ber Gerpentinfels gelb ober braun, vermoge ber boberen Ornbation feines Gifengehaltes und ber Bilbung von Gifenornbbpbrat, bie aufferfte Lage bee Befteine loctert fich febr langfam auf unb wirb erbig. Die gange Daffe fluftig, und balb fallen ftumpfectige Stude ab. Die Rluftflachen zeigen eine blaue foillernbe Daut. Allmablich verwandelt fich bas gange Geftein in einen gelben fruchtbaren Thonboben.

Befte bichte Abanberungen werben zu architettonischen Bergierungen verwendet. Den sichb: en, diallagsührenben Serpentin bes Mante Fercato, gegenüber Prato, fieht man zu Klorenz, wo er Verde di Prato beißt, mehrfältig an Joacken von Kinchen. Uuch verarbeitet man ben Serpentin zu Platien, zu Basen, Schalen, Bachen u.f.w., und war baupslächlich zu 3dbiigt in Sachfen.

2. Geffein. Dobit.

Gemenge von Serpentin und Kalt, worinn lehterer im bichten und tonigen Zusand ober als Kalfspats vortommt. Der Kalf ist gemöhnlich weiß, und sticht baber febr gegen ben grünen Gerpentin ab, so daß das Gestein schön gestectt ist. Die Gemengtheile sind oft an den Gränzen in einander gestossen, eigebt fich der Kalt in Wbern und Schnüren zwischen den Gerpentinstinkten durch. Alls Beymengungen bemertt man Schwefelties und Magnetties. Dieses Gestein ist der Opdies der Alten. Daraus geardeitet fleht man acht sehr schwese Saulen am Hauptaaltar der marmorreichen Jesuitenstiech in Benedig.

6. Sippicaft. Thongefteine.

Gesteine, beren Grundmasse ober characteristerender Gemengtheil Tho nitein ist ober eine andere thonige Masse. Sie verbatten fich im Wesentlichen wie Silicate ber Thonerbe, und entwicken beym Anhauchen einen Thongeruch.

1. Geftein. Thonftein.

Befteht aus Thonfteinmaffe, beren Eigenschaften G. 210 angegeben morden find. Man unterscheibet, wie bort, gemeinen Thonftein und Eisentbon.

1. Der gemeine Thonftein tommt theilbar ohne Einmangnen vor. Gewöhnlich bilbet er die Grundmaffe eines Borphyrs (Thon 2 ober Thonftein Porphyr), indem Dibeyasber von Auarz in seiner Masse liegen und einzelne kleine Felbspatherpftalle. Säusig doben diese ein mattes Aussehen und keine ganz icharfe Begränzung, östers find fie in eine weise, itonige, kaolinartige Masse umgewandelt, und nicht selten liegen an ibere Gielle einzelne Puncte und ichmale Streifden einer solchen Substanz. Manchmal liegen tugesspring State eines hattren Toonsteins in ber vorherrichenben Masse, und öftere Nieren, Angeln und Abern von Acat. Zumeilen erscheint es man belfteinartig, und in den Blasenräumen liegen aledann gewöhnlich zunächt eine Ainde von Grünerde, dann geolithe, Quarzabänderungen, Acat, Kalkspaih. Dann und wann ist das Gestein blasse.

2. Der Gifent bon tritt im Allgemeinen auf biefelbe Weife auf, feltener bicht und unvermengt, gewöhnlich als Porphyrgrundmaffe (Eifent bon . Porphyr) mit den Pauptcharacteren bes gembhnlichen Thouporphyre, öfters aber ericheint er blafig und als Mandelftein, mitunter vollfommen ich wam mig und als dia.

Beide Abanberungen bes Thonsteins sind bisweilen schiefterig und fübren öftere Augit; im tehteren Kalle feblen die Auargetorner, dogegen treten als Beymengungen auf Glimmer, hornsbende, Pistagit, Magneti, Magneteisenstein und mehrere andere Mineralien. Ben größerem Augitgehalt, und wenn diese Mineral nicht nur in Erpflallen, sondern auch in Körnern eingemengt ift, zeigt sich die Faerbe duntfer, grau ober braun, und oftmals ins Schwarze ziebend. Dit bat das Gestein zu gleicher Zeit Vorphyre ober Mandelstein Beschaffenbeit. Zeberzeit wird es, wenn es Augit einschließt, durch das Bepwort augitisch besonders bezeichnet

Die Witterung bewirtt bey bem wasserinsaugenden Gestein batd eine mechanische Zertbeilung seiner Wasse, und darum liegen bie Abbänge der Berge, die aus ihm besteben, aller Orten mit Bruchstücken besselbeiterung weiter und bewirft sie das ödlige Zersalten in Erde, etwas schneller im Allgemeinen bey dem weniger vesten Eisentbon, der indessen einen sehn den weniger vesten Boden liefert, welcher wenig fruchtbar ist. Der Begetation günstiger ist das Erdreich, welches bey der Berwitterung des gemeinen Thousselns ertstehe. Als Baussein taugt er, wegen der angegebenen Eigenschften, nicht viel.

2. Beftein. Thonfdiefer.

Beftebt aus einer ichieferigen, tiefelreichen Thonmaffe, welche mit Baffer nicht bitbfam wird, benn Unbauchen thonig riecht, fich wenig an die feuchte Lippe bangt und aus variabeln Berbindungen von Riefelerbe und Thonerbe beftebt, beren Siticatevon Kaif, Dittererbe, Gifen und Rali bengemeng find. Namche Thonichiefer besteben aus einer Masse, die find burch Bebandblung mit Sauren in einen barinn löslichen und in einen untöslichen Theil trennen lägt. Roblige Theile treten, nehft Gifen, als fatbenbe Supfang auf.

Diefer Thonichiefermaffe find haufig andere Mineraltorper bengemengt, und bemnach unterfcheibet man folgende Abanderungen:

- 1. Reiner Thonidiefer. Thonidiefermaffe ohne fremdartige Bemmengungen. Dunnidieferig, grau, von febr gleichartigem Unfeben.
- 2. Glimmeriger Thonichiefer. Mit Glimmerblattchen gemengte Thonichiefermaffe. Die Glimmerblattchen liegen in größerer ober geeingerer Menge zwischen ben Schieferlagen bes Gefteins.
- 3. Quargiger Ebonichiefer. Quargige, fiefelige, mitunter gimmerfübrende Thomfciefermaffe, in welcher fic baufig Quarg in Mern, Schnüren, einzelnen Lagen ober in Rornern ausgesondert geigt.

Diese beiben Abanderungen zeigen verschiedene Farben. Die vorberrichenbe graue gebt oft in eine grüne, blaue, blautich iber, und bisweilen ift die Jarbung völlig roth durch eingemengtes Elsenoped, meldes dann und wann in solder Wenge vorhanden ift, daß man ben Schiefer wie einen armen Gienstein benugen tann. Much zeigen beibe Abanderungen bisweilen eine sebe bestimmte prismatische Structur, vermöge welcher sie benm Berschlagen in griffelabntiche Studte zerfallen (Griffels dieser).

- 4. Porphprartiger Thou ichiefer. Gelten ichließen bie vorbergebenden Abanderungen einzelne Feldspatherpftalle ein, und in biefem Kalle ericheinen fie porphprartia.
- 5. Robliger Thon ich iefer. Der gangen Maffe nach von fohligen Theilen durcheungener Donischiefer, von grautide und fammelichwarzer fache, meiften etwas glimmerführend. Beitht auf ben Schieferflächen einen Schimmer; brennt fich weiß. Oefters ift er febr bunn und vollfommen gerabeichieferig, leicht figaltbar, und bann beiff man ibn Da of fat fet e, well ist vollege.

Eigenschaften jur Bedachtung iebr geeignet machen. Manchmal enthält ber tohlige Lonishiefer eine ftarke, tieselige Bepmengung, nnd dann ift die Schieferung unvonkommen und die einzelneu Platten find bicker.

6. Brandichiefer nennt man einen fo ftart mit tobligen Theilen belabenen Schiefer, bag er in ber Dipe brennt.

7. Raltiger Thonichiere. Ralttbouichiefer. Die Zbeiten von fobiensaurem Ralt gemengte Thonichiefermaffe, welche bieserwagen mit Sauren aufbraust. Oft liegt ber Ralt auch in Könnern und Rauten in ber Besteinsmasse, und manchmal wechselt er in binner lagen mit ber Tonisatermasse in Blattern ab, woburd ber Schiefer nicht setten buntftreissy wird.

Die gewöhnlichfte Beymengung ift Schmefellies, ber, jumal in der tobligen Abanberung, nie gang feblt, und oft in einzelnen Eryftallen und nierenförmigen Stücken darinn liegt. Ueberdieß finden fich im Thonichiefer öftere Chiaftolith und Staurolith, ferner Talt, Chlorith, Granat, Dornblende, Piftait.

Der toblige Thonschiefer verlauft durch Ueberhandnahme von Quars in Kiefelschiefer; ber glimmerige udbert fich haufig dem Glimmerschiefer, und Zunahme von Chlorit beringt ibn dem Chloritischiefer nabe. Eingemengte Quarze und Feldspathkörner machen ibn dem Grauwackenschiefer abnitch.

Der Berwitterung ist ber Thonichiefer febr ftart unterworfen, um fo ftarter, je dunichieferiger er ift, weil das Wasser bann febr iedt zwischen seine Blatter einbringen, und beym Froit sie zersprengen kann. Die außerste Lage, Spaltungs und Klufffachen beschlagen gelb ober braun, bald zerfällt das Bestein in ein Sauswert von Schieferblattchen, das fich allmablich in einen thonigen, im Allgemeinen sehr fruchtbaren Boben ummanbelt. Ramentlich bitbet ber quarzige Thonschiefer einen sehr guten Boben, indem ber Duarz viel zur Lederbeit und Wärmebindungsfäbigkeit bestehen bepträgt. Dunkel gefärbte, toblige Ubanderungen liefern zumal einen warmen Boben. Der tieselige, sich dem Kieselschiefte nähernde Thonschiefer verwittert weit langismer. Die schwarzgesärbten Abanderungen bleichen an der Luft nach und nach aus.

Riebreiche, thonige Abanberungen befdlagen ben ber Ber-

witterung an der Oberfläche mit einem weißen Pulver von schwefessaurem Gienopybul und ichwefessaurer Thonerbe, werden mit
Ruthen jur Maunsabrication benutzt, und deshalb auch Alaunfciefer genannt.

Die Anwendung bes bunns und geradeschieferigen Dachschie fers ift allgemein befannt. Schwarze, tieselige Abanberungen werden bekanntlich zu Schreibtafeln, und mitunter auch zu Lischplatten benutt.

3. Geftein. Schaalftein.

Befteht aus einem innigen Gemenge von Thonichiefermaffe und toblenfaurem Kalt, bas geringe Dichtigkeit, ein beutliches, bietichieferiges Gefüge, eine geringe Patre bat und mit Sauren aufbraust. Riecht beym Anhauchen thonig und hat unreine, graue, gelbe, grune, braune und rothe Farben.

Der Kalt befindet fich in biefem Gestein in der Regel in Lietnen, spatisjan, copfallinischen Theilen, und innigere Berfchneizung der Körner, geht das Gestein in einen etwas thonigen Kalfftein über, so wie andererfeits durch Unadme bes Kalfgebaltes das Gestein sich dem eigentlichen Thonischen maber und in diesem verlauft. Rich seine ist Colorit einemengt, der eine genne Farbung bewirtt, und wenn er reichlicher aufritt, den Schaalftein einer dieligieferigen Ubanderung von Gloveitscher aufartet, der Gehanftein einer dieligieferigen Ubanderung von Gloveitscher nachert.

Deftere ift die Grundmaffe bem Eisentbon abulich, gelb, braun, roth, erdig. Die Schieferung verschwinder, das Geftein ift in dickent Lagen abgetbeilt, und ber durch die gange Maffe verbreitete Kalt liegt baufig in kleinen, Tageligen, spharobischen und mandelfdraigen Theilen von lichter weißer Karbe und erpftallinischem Gesüge in der Grundmasse ausgelondert, wodurch das Gestein un an desstein urt gwird Wattersfrein). Dausg ist diese Ababerung Chorit bezgemengt, und oft in solcher Wenge, daß das Gestein eine laudgefüne und berggrüne Jarbe bat, und sich dem Choritschefer nähert. Nicht selten liegen Keldpathstätten darinn, und oft ist ein ansennicher Gebalt von Eisenzyd in der Masse, wodurch es dunktere farbe und größeres specifisches Gewicht erhält. Dieseilen ist sein Aussehen

Der Bermitterung wiberstebt ber an Thonschiefermasse eiche, bichtere Schaalfein ziemlich lange. Der Boben, ber aus seiner Berfebung entsteht, ift fruchtbar. Der taltige Schaalfein zerfällt foneller, und liesert keinen so fruchtbaren Boben, ba ber in ibm enthaltene könnige Kalt lange unveräubert in ber Erdmasse liegen bleibt. Beym manbesselseinartigen Schaalsein lösen sich bey de Einwirkung ber Witterung oft einzeln Kattfügelchen loe, fallen aus der Grundmasse beraus, und baben wird das Gestein an ber Dberfläche löcherig. Richt selten beschägt es auch voffarbig.

118. Sippidaft. Salfgefteine.

Bu ben Kaltgesteinen rechnet man diejenigen Gesteine, welche als hauptmasse ober als caracteristerenten Gemengtheit tofel en faure Kalterbe enthalten. Gie braufen mit Gauren auf, leuchten ftart, wenu man fie beftig glubt, und brenuen fich daber abend.

1. Geftein. Ralfftein.

Die hauptmaffe biefes Besteins ift toblenfaure Ratterbe. Diefe findet fich in ben Ralffeinen in verschiebener Reinbeit, Dichtigkeit und mit verschiebenen Structurverbaltniffen. Barnach unterscheibet man folgende Abanderungen:

a. Reiner Raltftein. Mit unbedeutenden Beymengungen von Thon, Gifenornd oder deffen Opbrat.

1. Körniger Kalkstein, wie er S. 232 und 233 bei chrieben worden ift. Defters schließt er als fremdartige Bepmengungen ein: Erpfalle und erpfallinische Beile von Quary, Felbspath, Granat, Gilmmer, Eblorit, Talk, Augit, Dormblende, Wagneteisen. Der Marmo cipollino ist ein mit Bidtichen von Glimmer und Talk gemengter forniger Kalk.

Eropt ber Bitterung im reinften Buftante Jahrtaufende. Geine Benutjung ift G. 236 angegeben.

2. Dicter Raltftein, G. 233. Mau unterfdeibet gemeinen bichten und ichieferigen bichten Raltftein, und nennt letstern auch Raltfchiefer.

3. Rogenartiger ober volithifder Raltftein. Rosgenftein, G. 235.

4. Erbiger Ralfftein. Rreibe, G. 234.

- b. Thoniger Rattftein (Mergelfatftein). Ratfftein mit Thong chalt, der fich burch ben bepm Anbauchen hervortretenben Thongeruch zu erfennen gibt, bepm Auftofen bes Gefeins in Gauren ungelbet juruchbleibt, und bis auf 20 Procente anfteigt. Erbiger Bruch.
- c. Robliger Rattftein. Durch tohlige Theile buntet, oftmals gang fowarg gefabter Rattftein. Lucullan. Brennt fich meiß; entwickelt mit Salzfaure oftere Schwefelmafferftoff, und enthalt manchmal auch bituminose Theile.
- d. Bitumin ofer Ratffein. Durch bitumin ofe Theile braun und ichwarz gefaber Ratftein. Gibt beym Ber fchagen und Berreiben einen unangenehmen, oft febr wibrigen Geruch aus (Stintfalt), ebenso beym Erwarmen, ben ber Aufthung in Sauren. Brennt auf glübenben Robien bin und wies ber eine zeitlang mit belter Jamme.
- e. Kieseliger Kallftein. Bon Riefelerbe burchbrungener Kallftein, ben welchem ein Theil ber Kalferbe manchmal in chemischer Berbindung mit Riefelerbe ift, und biefe fich an einzelnen Etellen als quarzige Maffe ausscheibet. Oft poros.

f. Ralttuff. Dudftein, G. 234.

Der Berwitterung miberstehen bie reineren, dichteren Athanderungen außerorbentlich lange. Durch Sinflug bes Frostes werben fie nach und nach zertliffete. Bey einem Gehalte an Eisen beidichat bei Dberftäche rofigelb. Die tobligen und bituminbsen Theile werden burch Einfluß ber Lich ose Walfere und bet Lichtes an ber Außenseite bes Gesteins zeriest, und babep bleicht sich bie buntte Farbung ans. Die tonigen Mbanberungen, werche Baffer einfaugen, zerallen an ber Luft bath, und verwandeln sich einfaugen zerallen an ber Luft bath, und verwandeln sich einen ziemlich fruchtbaren Boben. Der friestige Raftsein wibersteht ber Witterung sehr lange, und liesert eine unfruchtbare Erbe.

2. Beftein. Dolomit.

Beftebt aus einer chemifden Berbindung von tohlen faurer Ralferbe und tohlen faurer Bittererbe. harter und ichwerer ale Ralfflein. Das fpecififde Beuicht nicht unter 2,8. Braust mit Galjaure baufig nicht, ober nur vorübergebend, im gepulverten Zuftande auf; in ber Marme lote er fich aber mit lebhaftem Braufen auf. Die gesättigts, neutrale Auflösung gibt mit Kalkwasser einen weißen, flockigen Rieberschlag von Bittererbe.

Man unterficiebet fornigen und bichten Dotomit, C. 243.
Die bichteren Manderungen ichließen baufig als frembartige Beymengungen ein: Beuerstein, hornftein, Barpt, Blegglang, Aupferlafur, Steinöl; in ben erpftallinischen, fornigen Abanberungen findet man Gilmmer, Chiorit, Taft, Schort, hornblenbe, Schweftste u. t. a.

Die ernftallinifden veften Abanberungen widersteben ber Bitterung febr lange; ebenso die bidten. Dagegen gerfallen locterfornige Dolomite febr bald. Die Erde, welche aus der Bermitsterung ber verschiedenen Dolomitabanberungen bervorgebt, ift im Allgemeinen bem Phangenwachsthum nicht ungunftig.

3. Geftein. Mergel.

Der Mergel beflech aus einem Gemenge von foblen fau wem Kalf und Ton, ben weichem ber fehtere nicht unter 20 und nicht über 60 Procent beträgt. Er ift weicher als Kalfftein, riecht beym Anbauchen ftart thonig, brauer mit Sauren auf und wird im gepulverten Bufande mit Baffer mehr ober weniger polifisch, Glienopph, beffien Dobrat, bituminife und boligie Theile erscheinen als farbende Beymengungen. Defters ift auch Quargafand beygemengt und toblensaure Bittererbe. Die Farben find unrein.

Rach ber Zusammensetzung bes Gesteins unterscheibet man: Mergelstein, die vestere, und Mergelerbe, die lockerre Abanderung. Nach der relativen Menge der zu biesem Gestein verbundenen Substanzen Mitterscheibet man ferner:

1. Ralimergel. Der Gebalt an toblenfaurem Ralf ift ber weit fiberwiegenbe, und fteigt bis auf 75 Procent.

Man madt weiter folgende Unterabtheilungen:

- a) Dichter Raltmergel. Dicht; feine Maffen vielfach gertluftet.
- b) Schieferiger Ratemergel. Beigt eine beutliche Abfonberung in ichieferige Studte won verichiebener, im Alligeminen aber geringer Dide, und gar oft ift er bunnichieferig. Mergelichiefer. Mitunter ift biefe Aban-

berung von bituminofen Theilen burchbrungen. Bit us minofer Mergelichiefer.

- c) Erdiger Raltmergel (faltige Mergelerbe). Befteht aus loder verbundenen Theilen. Farbt ab.
- d) Tuffartiger Kaltmergel (Mergeltuff). Porös, löderig, mit Abbrüden von organischen Resten, mit Gin schiffen ober als Uebergug besselben; auch in bichteren, stalacitischen, knolligen und uierensprmigen Stücken.
- 2. Dolomitmergel. Gemenge von Dolomitmaffe mit Ebon. Ift baufig mit Sand gemengt, oftere auch mit Glimmerblattden. Er findet fich bicht und ichieferig.

3. Thonmergel. Thon bilbet bie ftart vorwaltende Maffe. Der fobleusaure Kalt beträgt bisweilen nur wenige Procente. Saugt begierig Baffer ein und kiebt ftart an ber Junge. Man unterfoeibet ebenfalls biden und fchieferigen.

4. Sandmergel. Mit Sandtheilen febr ftart belabene Mergelmaffe. Eritt bicht und ichieferig auf.

Defters find dem Mergel auch Schwefelties, Spps und fleine Quantitaten von Rochfalg, fo wie von phosphorfaurem Ralte, bengemengt.

Der Mergel jerfallt, als ein immer maffereinfaugentes Geflein, an ber Luft fehr bald, und namentlich verwandeln fich die Thon- und Sandmergel in turger Zeit in einen locteren Boben. Auf Abanderungen liefern eine febr fruchtbare Erde. Die thonien und falligien werden mit großem Ruben jur Berbefferung fandiger Selber benußt.

9. Sippfdaft. Gppsgefteine.

Befteine, welche als Dauptmaffe fomefelfaure Ratterbe enthalten. Gie fomelgen für fich in ftartem Feuer zu einem weißen Email, bach, wenn es talt geworben ift, nach einiger Beit gerfällt. Mit Flußipath ichmelgen fie leicht zu einer tlaren Berle.

1. Geftein. Gppe.

Befteht ans mafferhaltiger, fcmefelfaurer Ralt. erbe, G: 246 u. 247. Die bichten und fornigen Abanberungen

treten allein als Gestein auf. Ist im Großen immer mehr ober weniger mit Thon verunreiniget. Die übrigen Abanberungen erscheinen untergeordnet.

Den atmosphärischen Einflussen ausgeseht, gerkinftet fich ber Syps an ber Oberfläche in turger Zeit, er gerbrücktt und gere fällt qu einer leichten, locteren Erdmafle. Die Regenwasser greifen ihn start an, ba er fich in 450 Theilen Wasser löst. Er wird ausgeschilt, und einer Zeifen geigen baber allentpathen bie Erscheinungen einer farten Auswasschang und Gorroston. Der Gypsboben ift ber Begetation im Allgemeinen günftig, wenn er mit Thontheilen untermengt ist. Reiner Gypsboben fagt nur einer kleinen Mugab fom Pflangen ju.

2. Beftein, Anbybrit.

Befteht aus mafferfreper, fcmefelfaurer Rate erbe, G. 248 und 249. Rur bie tornigen und bichten Abanberungen tommen in großen Maffen vor; die anderen treten nur unter untergeordneten Berhaltniffen auf.

Er zieht aus ber Atmofphare Baffer an, vermehrt baben fein Bolum, berflet, zertheilt fich in fteine Stude und zerfällt. Im übrigen ftimmen feine Berwitterungsverhaltniffe mit benen bes Gupfies überein.

10. Sippfdaft. Salagefteine.

Besteine, welche als hauptmaffe ein losliches Salg ent-

1. Geftein. Steinfalg.

Mehr ober weniger reine, oft mit Thon ober Opps, ober mit beiben vermengte Stein falgmaffe, welche im reinen Buftanbe aus Chlor- Natrium besteht, G. 287.

2. Beftein. Mlaunfele.

Beftebt aus einem Gemenge von Alaunftein, S. 225, and Quarz. Defters ift Schwefetlies bengemengt. Die Quarzmasse bericht biters vor. Der Ataunsftein burchziebt alebann bie Quarzmasse in Abern, wodurch das Gestein das Ansehen eines Trimmergesteins erhält. Mitunter verlauft sich dasselbe in eine weiße, erdige Masse.

11. Sippfdaft. Eifengefteine.

Befteine, beren Danptmaffe ober characterifterender Bemengtheil aus einem Gifenerg beftebt. Gie baben unter allen Befteinen bas größte specififche Bewicht.

1. Beftein. Dagneteifenftein.

Beftett aus berber Magneteifenfteinmaffe, G. 320. 3ft bftere gemengt mit Quary, hornblende, Glimmer, Salt, Felbipath. Ebforit.

Un der Enfr gerfallt bie Maffe nach und nach in eine fanbige Maffe, die man Gifenfand nennt, und, vielfaltig burch Baffer fortgefpult, in den Rinnfalen ber Bache antrifft.

2. Geftein. Gifenfdiefer.

Beitebt aus einem Gemenge vor blatterigem Eifenglang (Gifenglimmer) und granem Quarz in Können, woben erfterer vorwaltet, das Gestein ein schiefteiges Gefige bestht und gewöhnlich ein streifiges Anteben hat. Alle Beymengungen und Eryfidie von Eifenglang, Wan bat Uebergange biefes Befteins bemerkt in quarzigen Talfichiefer (3 ta tolumit), Ehlorite und Topnschiefer. Eine Ubahreung dieses Gesteins ihr vogenannte Itabirit vom Pic Itabira in Brasilien, welcher, außer Eisenglang und Duarz, auch noch Körner von Magneteisenstein enthält. Ertelbet an ber Luft eine mechanische Ber ifbrung. Wird mit Ruben auf Eisen verschmolgen.

2. Abtheilung. Richt ernftallinifme Gefteine.

A. Congintinate.

Befteine, beren Theile burch eine Daffe verbunden fint, welche fich ju jenen wie ein Berfittungemittel verhalt.

1. Gippfdaft. Sanbfteine.

Conglutinate, welche aus Quargtornern befleben, bie burd ein einfaches ober gemengtes Bind emittel jufam mengeltttet find. Gehr oft find Blattchen von weißem Glimmer bengemengt, Korner von Brunerte und Gelofpath.

1. Geftein. Quargfanbftein.

Die Quarforner find burch ein tiefeliges, quariges bin demittel vertittet. Das Geftein hat eine große harte, Beiligetit, ift febr fpribe und befigt weiße und graue, so wie burch Cifenoryd bewirfte rothe Farbungen. Es versauft fich einerfeite burch innige Berichmeizung ber eingelnen Quargtorner in das unter dem Ramen Quarzieles betrachtete Gestein, andererfeits burch Aufnahme ectiger Stude anderer Gesteine in Riefelonalomerat.

Biderfteht ber Bermitterung außerft bartnactig.

2. Geftein. Ebonfanbftein.

Die Quargtorner find burch ein thoniges Bindemittel pon verfcbiebener Bufammenfegung verfittet. Riecht bem Unbauchen thonig. Dat vericbiebene weiße, graue, gelbe, grune, rothe und braune Farben, bie vom Bindemittel berrubren. Je nachbem ein gewöhnlicher eifengrmer Thon bie verfittenbe Daffe ift, ober ein eifeureicher, roth ober braun gefarbter, untericheitet man gemeinen Thon: Sauditein und Gifenthon: Sande ftein. Benm erfteren ift bas Binbemittel banfig in geringer Menge porbanden, öftere volltommen weiß, bem Raolin abn. lich. Gine gewöhnliche Beymengung find Glimmerblattchen, Die oftere in folder Menge in parallelen Lagen im Geffeine liegen, baß fie baffelbe ichieferig maden. Der Gifenthon-Ganbftein bat rothe und braune Farbungen, gewöhnlich eine großere Menge Bindemittel, und bieferwegen im Allgemeinen auch eine geringere Beftigteit. Glimmereinmengung macht ibn gleichfalls mandmal ichieferia.

Die loderer verbundenen und die bindemittelreichen Thansandfteine gerfallen an der Luft bald, und geben ben einer etwas flateren Quantifat Bindemittel einen fruchtbaren, locteren Boben. Die bindemittelarmen aber gerfallen nach und nach zu einer unfruchtbaren Sandmasse.

3. Geftein. Ralffanbftein.

Ein Sanbstein, beffen Rorner burch toblenfauren Ratt jufammengetittet find. Braust mit Gauren ftart auf und jerfallt barinn. Entbalt haufig Glimmerbiattden und Korner von Grünerde, welche die berrichende graue Farbe biters ins Grüne zieben. Sarte und Beftigfelt find im Allgemeinen gering. Berichiebene Menge bes Bindennittels und der Beymengungen bewirten manchfaltige Abanderungen biefet Sandhleine. Er verwittert ziemlich bald, und verwandelt fich in eine fruchtbare Erbe.

4. Geftein. Mergelfanbftein.

Das Bindemittel besteht aus einem Mergel, der bald Thons, bald Rasmergel ift. Die Quergibrner find in der Regel thein. Riecht beym Ansbauch eine Jonate mit Sauren mehr oder weniger auf. Besith verschiedene graue, grüne, gelbe, rothe, braume Farben, hat gemeiniglich eine Beynnengung von Glimmer, und ericheint beym Ueberhandnehmen dessehen, so wie bes Bindemittels, mandmal schieferig.

Berwittert balb und gerfallt gu einem Erbreiche, bas fich burch Locterheit und Fruchtbarfeit ausgeichnet.

Befanntlich werden die Sandfteine allgemein zu Bauten ber verschiedenften Art verwendet.

2. Sippidaft. Conglomerate.

Conglomerate nennt man folche Beffeine, ben welchen ectige ober abgerundete Studte verfciebener Mineralien, einfacher und gemengter Besteine, durch ein Bindemittel gusammengetittet find, bas theife ein einfaches, theils ein aemenates ift.

1. Geftein. Riefel . Conglomerat.

Atsgerundete ober edige Ginde verschiedener Quargarten find burch ein tieseliges, einsaches ober gemengtes Bindemittel verkittet. Gewöhnlich bestehen bie vertitteten Theile aus gemeinem Quarz; hornitein, Rickelidiefer, Feuerstein, Jaspis, Eductobn erscheinen seitener. Die Größe der Stinde ift sehr verschieden. Alls Beynnengungen treten Thon, Felbyath, Gimmer, Schwefelties auf. harte und Bestigteit bes Gesteins find groß. Man unterscheidet, je nachdem die verfitteten Stude abgerundet oder edig find, eigentliche Conglomerate und Breccien.

Das gemeine Riefel-Conglomerat enthalt vorzüglich aucmetet Quargitude von verschiebener, baufig von weifter, Barbe. Das fiefelige Bindemittel ift in febr verschiebener Quantitat, offeret in febr geringer, vorhanden.

Der fogenaunte Pubbing ftein ift ein Riefel-Conglomerat, bep welchem in einer grauen, getben ober braunlichen Grundmaffe aus hornftein ober Zeuerftein, abgerundete Grute derfelben Mineralien liegen, die gewöhnlich eine, von der Barbe des Bindemittells verfchiebene, gelbe, braune ober buntelgraue Karbe haben.

Die Riefel-Breccie enthalt edige Stude von Quary, Pornftein, Gijentiefel, Safpis.

Felbspathige Riefel-Breccie uennt man eine Abanberung, melde Korner und Balitden von Telbspath, im frifden ober mehr und meniger zeriesten Buftand, einschlieft. Statt Jelbspath liegt bisweiten eine thonige, taolinartige Subftang in ber Masse. Als Beymengungen fommen barinn vor: Glimmer, Kalfspath, Jinfspath, Barpt, Schwefelties, Jinfblende, Blepglang, Gifenspath, Cienalang u. c. a.

Das Riefel Conglomerat verlauft in Sandflein, in dem bie eingeschloffenen großeren Stude abnehmen und Quargibener an deren Grelle erscheinen; in Quargiels, wenn Bindemittel und eingescholfene Theile in einander verfließen, und endlich in Grants-Conglomerat, durch Einmengung von Kelbspath und Glimmer.

Die veften Abanderungen troben der Bitterung bartnadig; bie felbspathigen, bie thouigen, merben bagegen balb angegriffen und gerfallen zu einem Daufwert.

2. Geftein. Ralt . Conglomerat.

Stude von bichtem oder rogenartigem Ralfftein, meift abgerundet, find burd ein taltiges Bindemittel verfittet.

Dieses ift öfters mergelig ober sanbig, enthalt bisweilen Kalfspathörner. Gelten liegen in biefem Conglomerate auch Etiude anderer Gesteine, Bruchftude von Eranit, Gneis, Quarg, Thonschiefer, Grunftein. Mitunter ift bas Bindemittel felbit ein Conglomerat von feinem Korn.

Der Bitterung wiberfteben biejenigen Abanberungen febr tange, ber benen bie eingeschoffenen Stiecte ftein find, und bas Binbemittel jemilich rein taltig ift. Abanberungen aber mit großen Studen und mergeligem ober sanbigem Binbemittel gerfallen balb, und bas Binbemittel liefert hierbep einen fruchtbaren Boben.

Die veften Abanderungen, von fleinem Rorn, liefern gute

Baufteine, werden ju Daufteinen benuft, ju Fenfter. und Thurgeftellen , Treppenftufen u. f. m. vermenbet.

3. Geftein. Augit.Conglomerat.

Sctige Stade von Augit, von mehreren Cubiftigen bie berab gur Bribe eines Sanbtorns, find burch eine weiße Rattmaffe werfittet. In Bwifchendumen zwifchen biefer und ben Augiststuden befinden fich oft zierliche Kalffpatberpftalle. Manchaul liegen auch Sinder von bichtem Kalfffein in ber Maffe, und fein einemenate Unatifbelie faben fie bieweilen buntel.

4. Geftein. Gifen Conglomerat.

Beftebt aus Stiden von Magneteifenstein und Eisenglang, meift edig, seltener abgerundet, die durch eine orderige, ale Braum ober Rotheisenstein bestebende Masse vertittet sind. Unter ben verschieden großen Gisenstaden liegen bin und wieder etude von quarzigem Taltschiefer. Alts Beymengungen erscheinen Glimmer, Chorit, Talt, nicht selten auch Blattchen von Bediegen-Gold. Das Gestein kann auf Eisen und Gold benutzt werben.

5. Geftein. Bimeftein.Conglomerat.

Seige und abgerundete Ginde von Bimsflein find burd ein thou iges Bindemittel, obereine aus gerriebener Dim siftein maffe bestehende, erdige Gubfang verkittet. Das Gestein pords, leicht und von geringer Bestigteit. Als fremdartige Beymengungen zeigen fich Blatchen von Climmer, Opal, Stüde von Trachy, Beriftein, Dofibian und bes untertlegenben Gesteins.

Eine bindemittelreiche Abanderung von grauer ins Gelbe und Braune ziebender Farbe, worinn nur wenige Bimsfleinfinde liegen, die eine erdige Beschaffenbeit bat und bicht ift, nennt man Trafi.

Das Gestein zerfällt an ber Luft und gibt einen fruchtbaren Boden. Das leichte Conglomerat wird in ben Rheingegenden, amenttich um Gobleng, Renwied, Andernach, als Bauftein gu leichten Bauten, ju Kaminen, Zwischenmauern u. f. w. verwendet, und ber Traß ift das allgemein bekaunte und geschätzte Material ju Basserbauten aller Art, da er mit Kalt einen Mottel bildet- ber im Basser batt wird, eine bedeutende Bestigkeit erreicht und kein Basser durchläßt.

6. Geftein. Bafalt-Conglomerat.

Ectige und abgerundete Stude verschiedener Abanderungen von Bafatt, Dolerit, augitischem Eisenthon und Thopporphyr find burch eine erdige Masse einem Gemenge einiger derschieden entstanden ist. Die Farbe ift im Allgemeinen untel, graup, braun, schwerz, ober roth. Die verkitteten Giude sinde, graup, braun, bedwerz, ober roth. Die verkitteten Giude sind von sehr verschiedener Größe, und bas Bindemittel ift in sehr abweischwelter Wenge vorhanden. Waltet es vor, und sind bei eingeschossenen Stude tein und hparfam vorhanden, fo bat bas Gestein ein mehr gleichartiges Unseken, ift im Bruche erdig und wird Basatie. La uff genannt. Bezwemneig findet man Clismner, Magneteisen, Studensien, doprolende, Augit, Olivin, Melanit, Feldspath, Kalkspath, und bin und wieder auch fremdartige Gesteine, welche die Unterlage oder die Grenzen bilden, Auftstein, Merat, Gentie, Voneid, Foneid, Foneid, Foneid, Sonsiskeiter, unes, Consisioner, Union.

Die Befligteit ift febr verschieben. Manche Abanberungen taffen fich ale Baufteine benugen. Die bindemittelreicheren, weicheren, haben wenig Bestand, und gerfallen balt zu einem Boben, welcher fich an Fruchtbarfeit bem Basaltibaben aufchtieft.

7. Geftein. Tradpt. Conglomerat.

Besteht aus Bruchftuten ber verschiebenen Erachptaban beine erungen bie meift edig, seltener abgerundet, und durch ein thoniges Bindemittel verftitet sind, welches ein Product ber Zerkörung bed Trachpts ift. Desters liegen auch Stude von Basalt, Bimsstein und anderen in der Made vortommenden Besteinen darinn. Die Farbe ist vorberrichend licht, gelblich und
graulichweiß, grau, seltener braun ober roth. Die verfitteten
Stüde find von sehr verschiebener Größe, und haufig etwas zersest, thonig, zerreiblich. Die fremben Bewmengungen, Minmuer,
Augit, Hornblende, Royakolith u.f.w., zeigen fich in der Regel
besser erbalten, und lassen sich gemeinsglich leich beraus bien.
Aunge Abaherungen des Gesteins bestigne eine ziemtiche Bestigteit und werden als Bausteine benust, und da sie in der hise
nicht leicht springen, mitunter auch zur Gonstruction von zerben
und Badbsen. Gebfen. Gride werden zu Erden verwendet.

Die weicheren Abanberungen verwittern ichnell, und liefern einen febr fruchtbaren Boben.

8. Geftein. Klingftein. Conglomerat.

Ectige und abgerundete Gtücke von Klingstein sind durch ein bon ig es Bindemittel verklittet, meldes gemeiniglich von tohlensaurem Kalt burchvungen ift. Es branet in beiem Fall mit Edure auf; damit in der Wärme digeriert, gibt es eine Gallerte. Die vorherrichvende Javabe ist grau, und geht seltene in Gelbe und Braune über. Die verfitteten Theise sind melken etwas aufgelöst. Das Bindemittel berricht in der Regel vor. Alle Bennengungen erscheinen dausg dimmer, Kaltspath, Dornblende, Magneteisen. Defters liegen darinn and Bruchfücke fremdartiger Gestein. Defters liegen darinn and Bruchfücke fremdartiger Gestein zu Bauten benuhen kann. Es widersieht indessen das Gestein zu Bauten benuhen kann. Es widersieht indessen des Derwitterung nicht lange, wenn es der Luft ausgescht ist, und die weicheren, mehr thonigen Abänderungen

9. Geftein. Bulcanifder Zuff.

Besteht aus Bruchstücken schladiger, von Kratern ausgeworfener Gestelne, die durch eine sandige und alchen abn tiche, gleichfalls von Bulcanen ausgeworfene Masse vertittet find. Wan unterscheidet drey Urten von vulcanischem Tuff.

1. Steintuff. Tufa litoide ber Italiener. Beftebt aus einer erbigen, rothbraunen Maffe, in welcher oranienfarbige Stude einer schlackigen Lava liegen, welche man in Untertialien Lapillo nennt. Dart und vest. Schließt mehlige Lencite ein, braunen Glimmer, Erpftalle von Augit und mitunter Felbspath. Bisweilen liegen Silnte von Ralifein barinn. Das Korn bes Gesteins ift bin und wieber so fein, daß es das Ansehen einer dicten, gleichsvemigen Masse bat.

Seine anfebnliche Bestigkeit macht es febr geeignet ju Bauten. Dazu wurde es auch schon in ber alteren römischen Zeit verwender, in welcher zu Rom bie Luffleingruben am capitolinischen Berge angelegt wurden. Aus biesem Steintuff ist die Cloaca maxima erbaut, und ber am Berge anliegende Theil ver Substructionen ber Tabulaciums am Capitol. In langitab vieredige Platten geichnitten fieht man blefen Tuff in ben Reften ber Bange bes Marglins : Deatere, fobann am Eethpurm bes neuen Capitole. Wahrscheinich ift es biefes Geftein, welches bie Alten Lapis quadratus nannten, und die Romer in feiberen Zeiten jum Pfiaftern ber Jufwege gebrauchten. Chenfo schein Zeiten basfenige Steintuff ju fepn, mas Bitruv Tophus ruber nannte.

2. Brocteltuff. Tufa granulare. Beftebt aus einer fcmarglich: und gelblichgrauen, leichten, gerreiblichen Daffe, aus groben Rornern gufammengefest, bie ichmach gufammenbangen. und vermenat find mit mebligem Leucit, Angitbrocken, Glimmerblattden, und biemeilen mit ichmarglidarauen Rlumpden verichlactter Gefteine. Er icheint aus ber Berienung einer porbfen Lava bervorgegangen gu fenn. Farbe, Beftigfeit und Gefüge Beigen fich vericbieden nach bem Grade feiner Berfetung. Manche mal bat er noch ziemlich ben Character ber ichlactigen Daffe, aus melder er entftauben ift; mitunter ift er aber auch fo gerreiblich und aufgelost, baf er einer erdigen Dlaffe gleich ift. Un ber Bitterung verwandelt er fich in einen plaftifchen, mafferbindenben Thon, ber gur Unfertigung von Bacifteinen benutt wirb. Bu St. Magta in Campanien macht man Gefafe baraus. und aus ibm befteben auch bie am Albaner Gee aufgefundenen. rob gearbeiteten Michenurnen.

In der Masse diese Bröcketuss liegen alse Ectacomben in mit Ausnahme berjenigen von St. Balentino. Die römischen Gatocomben sind die Arenariae, Saudyauben, der Alten. Dent ju Tage noch beißen die Duzvolangruben zu Frosinone und Segui ale Arenare. Die Puzzolangruben zu Frosinone und Segui ale Arenare. Die Puzzolangruben delbit ist nichts anderes als eine Abadberung dieses Aufre, und wahrscheinlich die Arena nigra des Bitruv, während die Arena rufa, welche blefer Baumeister den anderen Arfen diese Gesteins vorziech, vielleicht die rolche Puzzolanerde ist, welche auch heute noch sin die beste gilt. Befanntlich liesert die Puzzolanerde mit Kalt einen vortressichen Wörtel, den man vielzstiel in den Bauten des alten Nome antrifft, und der sich auch efebr aut m Walsserbauen einen.

3. Dofiliptuff. In einer blag ftrobgelben ober gelblich-

weißen, matten, erbigen, leichten und sproben Maffe liegen febr gebauft liniengroße Stude von weißem Bimsftein und von ichmarger, profere Tang, neld iestere ofteres obstidian- ober pechteicartig aussehen und größer vorfommen. Selten erscheint eine weitere Beymengung. Die Bestigfeit bes Gesteins ist gering, und leicht fonnen sich ober Recaptet Lagaroni Johlungen in dasselbe graben, wovon bas Gestein in ber Nabe ber Stadt voll ift, und worinn auch an ber öftlichen Seite berfelben bie weit-laufkan Catacomben liegen, fo wie bie Possiliepter feifeft.

Alle brey Tuffarten leiden an ber Luft mehr ober iveniger, namentich gerfallt ber Brödteltuff balb. Der Pofiliptuff wirb flart ausgespult; bie lockareren Theile gerfallen und werben fortgeführt, die vesteren bleiben und bilben Dervorragungen, die sich netformig über die Oberfläche ber Relfen gieben.

Die Erde, welche aus der Bermitterung bes vulcanischen Tuffes entsteht, ift febr fruchtbar, wenn Bimssteinstünde nicht in großer Meuge barinn liegen. In ihr wurgelt bie Rebe der Falerner Sugel, und in der Gegend von Reapel stehen Aloe, Dorbeeren, Reigen, Dinien und Empressen barauf.

to. Geftein. Peperin.

Edige Geschiebe ober abgerundete Gerblle von Bafalt, Doterit, Basanit und edige Stüde von weißem körnigem Dblomit, sind durch eine aschgraue, feinerdige und weiche Masse volletitet. In dieser liegen überbieß noch viele Mimmers blättchen und länglichte Glimmerparthien, mit Augit und Magneteisenkörnern bazwischen, so wie einzelne ausgebildete Leucliund Angiterpftalle. Das Gestein zeichnet fich durch sein frisches Insehen aus. Durch Ueberbanduehwen der basaltischen Tebeile gewinnt es öfters das Ansehen einer Jusammenhäusung von lauter Basaltstüden; mitunter herrschen auf gleiche Weise bei Dolomitfische vor.

Un ber Witterung verwandelt fic bas Geftein in eine graue, fruchtbare Erbe. Man fiebt es baufig an ben Bauwerfen ber Alten; es tam jeboch mahricheinlich spater als ber Tuff in Unwendung, ba bie alteften Gebande aus diesem aufgefichtt find.

11. Geftein. Granit . Conglomerat.

Befiebt aus einem Gemenge von Theilen bes Granits, aus Granitgus und einzelnen mehr ober weniger aufgelösten Granitsftuden, die durch eine thonige Maffe vertittet find, welche bifters burch Eisen gelb, braun ober roth gefarbt und aus vers wittertem Felbsath entstanden ift.

Der eingeschloffene Felfpath ift in der Regel weich, erdig; der Glimmer liegt in Heinen Blattchen gerfreut in der Maffandmal liegen darina auch Stücke von Gneis ober Glimmerschiefer. Die Bestigkeit ist mitunter io groß, daß man das Gestein zu Bauten verwenden kann. Gewöhnlich zerfällt es an der Luft bald, jumal wenn das Bindemittel vorwaltet, und dabep verwandelt es sich in eine jebr fruchtbare Erde.

12. Geftein. Gifenthon . Conglomerat.

Körner und größere, theile ectige, theils abgerundete Erinte von Quary und Bruchflüde verschiebener Gesteine, wie von Granit, Gneis, Thoussoiler, Kieleschiefer, Quarziels, Poephyr, Glimmerschiefer, find durch eine rothe, eisenreiche, thenige Masse vertitett, welche dem Eisenthon nach tommt. Das Bindemitrettheilt dem Gestein im Allgemeinen eine rothe Farbe, und ist, so wie die verkittetn Theile, in sehr abweichenden Berbaltniffen vorbanden. Benfo artiren die lettern auch aufgrordentsich in der Bregel sparfam vorhanden zeigt, wenn die verfitteten Einde größer sind, refto mehr Bestägteit bat im Allgemeinen das Gestein. Gang bestonders größe fit biefe der manchen Absderungen, deren Bindemittel eine tieselige Beschaffenheit besigt. Gewöhntich sind Glimmerbältschen eingemengt, seitener Feldspahftörner, oder weiße Toolinarties Parthien.

Die vesteren Abanberungen, mit mehr ober weniger tiefigem Bindemittel, wibersteben ber Mitterung sehr lange, und biese werben auch viessalitig als Bauftein benugt, ju Rhölfteinen verwendet, ju Thir und Fenstergeistellen, Terppenfinsen, Bodenptatten u. f. w. verarbeitet. Die bindemitteriechen Abanberungen verwittern dagegen schnell, und ebenso die weniger vessen, welche sehr große Gesteines Bruchstäte einschließen. Der Boden, welche aus ber Verwitterung des Gesteins ber Gesteinstellen.

13. Geflein. Porphyr. Conglomerat.

Edige und abgerundete Stüde verschiedener Porphyte, von gelich aber von Feldfein- und Thomporphor, find theile für fich, theile in Berbindung mit Bruchftuden von Quarz ober an berer Bestein, durch eine thonige ober mehr und weniger tiefeige Masse vereitet. Die Bruchstude anderer Gesteine verbeitige Masse vereitet. Die Bruchstüde anderer Gesteine betwein meistens aus Grantt, Toonschiefer, Kiefelschiefer. Das thonige Bindemittel ift gewöhnlich roth, und bas Gestein in der Regel von feiner großen Bestigteit. Solde Abanderungen jedoch, welche in tiefeliges Bindemittel anthalten, bestieden öftens ein außer ordentliche Bestigfeit, und fiellen sich wenn die eingeschlossens Gride echig find, als eine ausgezeichnete Poephyr-Breccie dar, die sich vorretriffich jum Errafgenda einnet.

14. Beftein. Graumade.

Edige und abgerundete Korner und Etude verschiedener Quargabanberungen, unter melden ber gemeine Quara an ge wöhnlichften auftritt, sind burch ein feinforniges, granitifes Bindemittet verfittet, welches aus feinen Kornern von Kelbfratb und Quara besteht. Die vertitteten Theile messen in ber Regel weniger als einen Boll. Sarte und Bestigkeit sind betrachtlich, bie berrichende Karbe grau. Man unterscheibet gemeine und fcieferiae Grauwacte.

tornige Grauwadenftude, gemengt mit Fragmenten von Granit, Gneis und Thouidiefer.

Die ichieferige Grauwade, ift burch ibre ichieferige Grauwaden, int mit auch Grauwadenichiefer genannt. Gie bestebt aus einer feintornigen Grauwadenmasse, in welche bstere viele Glimmerblattchen eingemengt find, die ibm Schimmer ertheilen, und mitunter bem glimmerigen Thonfoiefen nobe bringen.

Bar oft ift ber Grauwacke eine eisenhaltige, thonige Subftang bevogemengt, bie uicht selten Ginflug auf ibre Farbe bat, und bie Ursache ift, bag bas Gestein beym Beseuchten thonig riecht. Bevgemengt findet man Felbspath, Schwefelties, Kaltspath, Antbracit, Steinmark u. e. a.

Die gemeine Grauwade wiberftebt ber Witterung in ber Regel (ange. Die schieferige aber, vielfach von Aluften burdjogen, erleibet batb eine mechanische Zertbeitung und zerfallt ju
einem sandigen Thonboben, welcher ber Forfkruftur febr gunftig
ift. Man benuft bie vestere Grauwade als Bauftein; bie tiefeligen Abanberungen werben zu verschiebenen Ofen-Constructionen
verwenbet.

15. Geftein. Ragelflub.

Bruchftucte vericiebener Gefteine, größtentheils abgerunbet, feltener edig, find burch ein mergeliges ober fanbfteinartiges Bindemittel verfittet. Das Gigentbumliche ber Ragelflub befiebt barinn, bag bie verfitteten Theile von febr ungleicher Große find, und bie größeren berfelben 3wifdenraume gwifden fich laffen, in welche fich fleinere Stude eingelagert baben, bie abermale abn: liche Zwifdenraume bilben, in welchen wiederum fleinere Stude liegen, und bieß wieberbolt fich weiter und berab bis babin, mo man die verlitteten Theile nicht mehr vom Bindemittel unter: fcheiben tann. Manchmal ift biefes felbft eine Ragelflub von febr fleinem Rorn. Bar oft ift bas Cement auch ein mirflicher feintorniger Raltfandftein, ber bismeilen in Reftern ausgesonbert in ber Ragelfluhmaffe liegt. Mitunter beftebt ber Ritt auch aus einem Mergel, ber fich in Baffer erweicht. Die großeren ber verlitteten Stude find in ber Regel abgerunbet, und uur bann nicht, wenn fie einem ichieferigen Gefteine augehoren; bie fleineren

Stude find mebr cetig. In der Größe variten fie von Bloden von 3 3nf Durchmeffer bis berab zur Größe eines Sanbforns. Der größe Theil der eingefchloffenen Stude besteht aus Ratifein in verschiedenen Mbanberungen, womit Katffandfeine und Duarze gemengt find. Defters aber liegen Tummer der verschiedenartigsten cryftallinifden Gesteine darinn, Stude von Grant, Spenit, Poppbyr, Gneis, Glimmerschiefer, Serpentin, Gabero, Grünfein.

Das Geftein bat in ber Regel eine große Bestigfeit; Die Abanberungen mit einem mergeligen Gement haben geringeren Bufammenhalt und gerfallen an der Bitterung, wenn bas Binbemittel burd Baffer ermeicht wirb. Schlieft bie Ragelfluß vermitternte erpftallinifde Befteine ein, fo fubren biefe burch ibr Berfallen Die Berfforung bes Gefteins berben. Mus biefer gebt endlich ein Boden bervor, ber fruchtbar, und jumal menn bas Bindemittel mergelig, ober bie eingeschloffenen Erummer feldfpathig finb, ber Begetation febr gunftig ift. Es liegen in ben Boralpen bie iconften BBaiben auf Ragelflub. 3ft fie aber febr veft, bann widerftebt fie ber Bermitterung bartnactig. Ben geneigten Bergmanben rollen alle toegelosten Stude in Die Tiefe, werden alle entftanbenen erdigen Theile abgefcwemmt, und erfceint baber bas Geftein auf große Strecten unbededt, entblogt von aller Begetation, ba biefe auf ben tablen Ragelflubfelfen eben fo wenig Burgel faffen tann, ale auf nadten Raltfteinmaffen. Man benutt bie Ragelflub als Bauftein, und namentlich ale Strafenmaterial.

16. Geftein. Dufdel . Conglomerat.

berungen werden als Bauftein benunt. Man fiebt fie mehrfaltig an ben Reften ber alten Burgen im Degau.

17. Geffein. Anochen . Conglomerat.

Anochen, gang ober in Bruchftuten, mehr und meniger foffil, oerschiebenen Thieren angehrig, namentlich Saugtbieren, Bögeln, Ampbibien, sind burch ein thoniges, falliges ober mergeliges Gement verkitet. Bengemengt findet man öfters Muichele und Schnedenreste, Giate von Ralfftein, Quarz und einigen anderen Besteinen. Manchmal ift Ralfspath burch bie gange Musse werbreitet, und bin und wieder tritt er als hauptbindemittel auf. In diefem Falle bat das Gestein eine ziemliche Bestigteit, die jonft in ber Regel gering ift.

B. Congregate.

Darunter begreift man biejenigen nicht erpftallinischen Beiteine, beren Theile fomach jusammenbangen, ohne bag ein Bindemittel als Ritt auftritt, ober die neben einander liegen, ohne daß fie zusammenhangen, woben fie als lose Bemenge erfcheinen.

1. Sippfdaft ber Thone.

Somad jusammendangende Besteine, deren Pauptmasse aus einer in ber Orpctognosse geschilberten thonigen Mineraliusstan besteleht, E. 207 f. f. Sie bestiegn geringe Jatte und Bestigteit, sind jum Theil gereiblich, erweichen sich im Wasser und bilten damit eine plastische Wasse. Sie geben beym Anhauchen einen flarten Thongeruch ans, bangen mehr oder weniger an die feuchte Lippe, ziehen sich in der hie fat zusammen und erharten daben. Sie sind dam beit, bald weniger gemengt mit Gisenpyd oder bessen hept die hohr beiten Dubrat, mit Kalterde, Bitteerebe, Manganorph, Quarzsiand, Glimmerblatteben, tohligen und bituminden Beiten, entbalten nicht setten Kali oder Natron, Einmengungen von Felbesath, Gyps, Schwefelties, Binarties und dieers von Pflanzen reften.

.. 1. Beftein. Porgellanerbe.

Eritt mit ben Characteren, Die G. 210 von ibr angegeben finb, oftere in ansehnlichen Daffen auf, bie fich im Großen mehr

und weniger verunreiniget, und oftere mit Bruchftuden von Granit, Kornern von Quarg und Felbspath, Glimmerblattchen verunreiniget zeigen.

2. Geftein. Thon.

Man unterfcheibet in ber Geognofie Topferthon, Lebm, Betten und Schieferthon, von welchen die brep erfteren in ber Orpctognofie, G. 207-209, befdrieben worben finb. Der Schie ferthon ift ein bidichieferiger Thon, melder in ber Regel burd toblige und bituminofe Theile buntelgran und ichwarg gefarbt, bennabe immer mit Glimmerblattden gemengt ift. Gemobnlich liegen Ernftalle, croftallinifche Theile ober Rorner von Schwefel: ober Binarties barinn, von welchen auch bismeilen feine gange Maffe burchbrungen ift. Die fobligen Abauberungen ichließen baufig Dflangenrefte ein, ober zeigen Abbrude berfelben (Roblenfdiefer), namentlich von Farn, Encopodien und Equifeten. Deftere ift bie Schiefermaffe mit toblenfaurem Raft gemengt, und in diefem Falle braust fie mit Gauren auf. Die fiesreichen Abanderungen merden auf Mlaun und Bitriol vergrbeitet (Mlaunfchiefer). Der Bitterung ausgeseht, gerfallen bie Thonarten fammtlich in turger Beit. Ihre Unwendungen find in ber Orne tognofie angegeben. Die aus ihnen entftebenben Bobenarten find im Mugemeinen fruchtbar, wenn fie burch Beymengungen auf: geloctert find. Ramentlich zeigt fic ber lebmige Boben febr fructbar.

3. Beftein. Boliericiefer.

Schieferige, erdige Maffe, von gelblichgrauer, einerseits ins Beife, andererseits ins Braune fallender Farbe. Gebr weich, sougt Waster ein, ohne zu zerfallen. Im Bruche feinerdig. Enthält 79 Rieseterde, 4,0 Eisenorph, 1,0 Thonerde, 1,0 Ralb erde und 14,0 Wasser. Wirt in Bohmen (Autschlin), Dessen (Qubichtswald) und Sachsen (Planis) zum Puben und Polieren von Metallen verwendet.

2. Sippfdaft bes Grufes.

Unter Grus begreift man forfere Congregate von groben Rornern, sowohl einfacher als gemengter Gesteine, welche fich in einem mehr ober weniger aufgelosten Buftande befinden. Der

Grus, den man auch Gries, und wenn die Stüde etwas größer find, Grand und Ries nennt, ist das Resultat einer ziemlich weit vorgeschrittenen Zerstörung oder Zerstsung der Gesteine. Dit bestebt er aus den Resten eines einzigen Gesteins, oft aber aus Trümmern mehrerer.

Alls besondere, aus den Resten einzelner Gesteine gusammengesehten, daufig vortommende Swife, unterscheidet man namentlich den Granite, Gneise, Spenite, Glimmerichiefere, Gerpentin, Bafalte, Dolerite, Trachpte, Schlacken Grus u.f. w., ben Kalte, Mergele und Muschele Grus. Ueberhaupt bildet jedes Gestein einen Grus, wenn es ben feiner Zersehung in gröbliche Korner gerfällt.

a. Sippfdaft bee Sanbes.

Lodere Gemenge, beren hauptmaffe Quargtorner ausmaden, bie balb edig, balb mehr ober weniger abgerundet find, und fich in verschiedenem Berhaltniffe mit Kornern und Blattden verschiedener Mineralien und mit Grudtheilen von Gesteinen gemengt zeigen.

1. Beftein. Quargfanb.

Ein Gand, melder bennabe gang allein aus Quarafornern beftebt, Die in ber Regel eine weife, graue ober gelbe Rarbe befiten. Die Benmengungen find gang unbedeutenb. Beigen bie Quaratorner buntlere, gelbe, rothe, braune Rarben, fo rubrt bief von anbangenden Gifentheilen ; find fie grun, fo liegt ber Grund bavon gewöhnlich in einer Umbullung von Grunerbe. Die Grofie ber einzelnen Rorner ift febr verichieben, und mechielt von berjenigen einer tleinen Erbfe bis gur Große eines Dirfetorne. Um baufigften fieht man Gand von fleinem und feinem Rorn, felten grobtornigen. Der Quargfand ber Quellen, Bache und Gluffe ente balt in ber Regel viel mehr frembe Benmengungen ale ber Quargfand ber Rieberungen, ber Cbenen und Steppen. Diefer zeigt fich nicht felten bennabe volltommen fren von Benmengungen, mabrend man in jenem federzeit Glimmerblattden und Rorner von Magneteifen, und vielfaltig überbieg Rorner von Chroms eifen, Granat, Spinell und anberen Cbelfteinen findet, und bin und wieber Blattden von Golb. Much liegen in ibm nicht felten Ueberrefte von Pflangen und Thieren. Die verichiedenen Unwendungen bes Sandes find bekannt.

2. Geftein. Gifenfanb.

Befteht ber Sauptmaffe nach aus Abreten von Magneteisenfein, ift burch bunkelgraue und ichwarze Farbe, fo me
burch Schwere ausgezeichnet. Der Magnet zieht ben größten
Theil feiner Körner au. Mit ben Gifentonern find baufg
Stimmerblattchen ober Rorner von Augit, hornblenbe, Belbipath,
Dlivin gemengt. Settener ericheinen Koner ober fleine Erpfalle
von Quary, Spinell, Korund, Melanit und einigen anderen Mie
neratien barinn.

Muger biefen Sandgattungen fann man noch einige andere unterfcheiben, welche jeboch von feinem Belange find.

4. Sippidaft ber Roblen.

Roblige, brennbare Maffen, bie in allgemeiner Berbreitung und in großen Waffen vortommen.

1. Beffein. Steinfohle.

Die Steintohle tritt mit den Characteren und in ben verschiedenen Abanderungen auf, welche G. 307 und 308 angeführt worden find.

2. Geftein. Braunfohle.

Brauntofte in berben Maffen, mit ben G. 308 und 309 angegebenen Characteren. Erfdeint vorzäglich in ben Abanberungen als gemeine, holgartige, erdige Brauntoble und als Moortoble.

3. Geftein. Torf.

Roblige Gublang, welche aus Pflangenreften, Dumus faure, Dumusbfature, Dumusboble, Badbarg in febr verschebenen berfattniffen zusammenglieht, und oft mit erbigen Theilen vermengt ift. Die Farbe ist braun ober schwarz, ber Zusammenbang gering und bas anderweitige Berbatten febr verschieben and seiner Zusammenschung. Im feuchten Zusambe röbet ber Torf das Latmuspapier, wegen feines Gebaltes an freper Dumusfaure. Im trodenen Zusambe ift er brennbar, leicht entgündlich and zum zum Theil leichter entgündlich als holz. Man unterschiebt folgende Dauptabanberungen:

- 1. Rafentorf ober Moostorf. Befteht der hauptmaffe nach aus Pflanzenreften, die so wenig verändert find, daß man sie noch gut als gradartige Gewächse ober Moofe zu erkennen vermag. Die Farbe ist gelbbraun, die Consistenz soder, die Masse sehr elastisch.
- 2. Fafertorf. Befteht aus einem Gemenge von mehr ober weniger zerfehten Pfiangentheilen und ben oben genannten Subftangen, Die zu einer innig gemengten, ichwarzbraunen, im feuchten Buftanbe fafupferigen Masse vereinigt find, welche bie Pfiantenrefte umbultt.
- 3. Pechtorf. Beftet vorjuglich aus Jumusfaure, etwas Jumustoble, vielem Wachsbarg und febr menigen Pflangenreften. Schwarzbraun. Im feuchten Buffant eine ichlinferige Maffe. Biebt fich bepm Austrocknen ftart jusammen, wird baben fehr bart, und im trocknen Buftande mit bem Fingernagel geftrichen machsalangenb.

Alle brey Abanberungen find bald mehr, balb weniger mit erdigen, salzigen und metallischen Substangen verunreiniget, bie man in seiner Riche findet, und die Quargland, Riefelerde, Thomerde, Kalterde, Gopes, Bittererde, phosphorsaurer Kalt, Gifenund Manganorph, Rochsalz find. Bisweiten enthält ber Torf auch Schwefelltes, Gisenvierid, erdiges Gisenblan, Retinit. Torfe mit einem sehr großen Gehalt an erdigen Substanzen werben als eine weitere Abanberung mit bem Ramen

4. Torferbe, erbiger Torf belegt. Gie find ichwerer, gerreiblicher, weniger brennbar als die anderen Abanderungen, und ballen fich im feuchten Buftande.

Saufig findet man im Torfe Stude von Baumen, gange Baumftamme, Thierrefte, bisweilen felbft Menichenrefte und Gegenftande eines ungebilbeten Aunftfleißes.

Die Anwendung bes Torfes als Brennmaterial ift befannt, und feine Wichtigteit in tiefer Beziehung beachtet. In neuefter Beit hat man fich auch von ber Anwendbarfeit des vertohlten Torfes, der Torftoble, zu verschiedenen metallurgischen Arbeiten überzeugt.

s. Sippfdaft ber Adererbe.

Unter Midererbe, Aderboben, verftebt man bie lodere erbige Daffe, welche ber Stanbort ber milbmachfenten, fo wie ber angebauten Pflaugen ift. Gie befteht ans einem Gemenge pon mineralifden Gubffangen, Die im periciebenen Grabe gertleinert und geriett find, und pon praanifden Reften. Ihre Dauptmaffe ift aus mineralifden Stoffen jufammengefest, bie Cand, Gerolle, Geichiebe, Grus ober pulverformige, erbige Theile find. Der Gand ift in ber Regel Quargfand, felten beflebt er aus Ralt:, Felbfpath:, Blimmer:, Mugit:, Dagneteifen: Theilen. Die Gerolle und Gefdiebe befteben aus ben pericbiebenartiaften Geffeinen. Die erdigen Gubftangen find porgugemeife Riefelerbe, Thonerbe, foblenfaure Ralt : und Bittererbe, Orpte bes Gifens und Mangans , Ralis, Ratrons und Ammoniatfalge, Dumusfaure und humusfaure Galge, Dumustoble, Bachebarg. Damit find mehr ober weniger organifche Refte gemengt, und ein Webalt an Baffer und Luft verbunden.

Quantitat und Qualitat ber Gemengtheile bedingen eine außerordentliche Manchsaltigfeit ber Adererbe. Ihre wichtigsten Ubanderungen find die folgenden:

1. Sanbige Acterede. Sanbboben. Besteht, seiner Jauptmasse nach aus Sand. Die daron abschädmmbaren Theite, Kalte, Hittere, Koone und Kiefelerde, Eisen und Wanganoppb betragen böcktens 8 bis 10 Procent. Wird mit Wasser nicht plassisch, hat wenig oder gar feinen Zusammenhang, und hangt fo selft im seuchen Zusamte sebr gar nicht an die Acteristrumente an. Bestht im Augemeinen eine lichte, graue, gelbiche oder grauliche und gelbichweiße Karbe. Nimmt wenig Wasser auf, bindet es schwach und versiert es schneller wieder als jeder andere Boden. Einmas fart ausgetrocknet, nimmt er Wasser und eine feit langiam wieder auf, und immer um so langsamer, je feinsbriiger er ist. An den Sonnenstradten erhibt er sich fer fart, und nur sehr sanglam wieder auf, und Sonnenstradten erhibt er sich fer fart, und nur sehr sanglam läßt er die aufgenommene Watme wieder fabren.

Man unterscheidet beym Gandboben ferner:

a) leb migen, ber 10 - 12 Procent abichlammbare Lebmtheile enthalt;

- b) mergeligen, beffen Sandforner mit Mergeltheilen vermengt finb;
- c) humofen, der burch humustheile duntel, grau, braun ober ichwarzlich gefarbt ift.

2. Lehmige Atdererde. Lehmboben. Enthält an abschämmbaren Lehmtylien 30-40 Procent; das Uebrige ift Sand. Der Lehm enthält felten über 1/4, Procent Kallerde, außerdem etwas Bittererde, Eisens und Manganoppd, Gype, Rochfalz, Kali, phosphorfaure und humussaure Salze. Seine Farbe ift gelfe, ine Roche und Braune verlausende. Men unterschieder beym Befühlen die Sandtörner. Er gibt beym Anhauchen Thomseruch, ziedt begierig und schnell Wasser ein, im trockenen Zusernd, deb die 50 Procent. Wirt, damit beseuchtet, etwas bitdem. Er hält das Wasser länger zurüch, als der Sandboden. Beym Austrochen wird er sehr locker. Durch Bearbeitung noch weiter ausgelockert, zeigt er ein startes Anziedungsvermögen gegen Luft, die er alsbann in ziemtlicher Menge verdichtet.

Man untericheibet, nach ber Urt feiner Bufammenfegung, folgende Arten:

- a) Sandiger Lebmboben. Enthalt 70-80 Procent Sand. Gebr locter.
- b) Gifen fouffiger Lehmboben. Ift burch einen ftarferen Gifengebalt buntler, roth, gelb ober braun gefarbt.
- c) Mergeliger Lehmboben. Enthalt fo viel mit Thon vermengte toblenfaure Ralf: und Bittererbe, bag er, mit Sauren übergoffen, an feiner gangen Oberflache aufbraufet. Saugt febr begierig Wolfer ein, balt es ftart jurud; bleibt lange loder, wenn er bearbeitet ift.
- d) Ralfiger Lehmboben. Enthalt großere ober fleinere Stinde und Rorner von tobienfaurem Rafte, und braufet, mit Gairen übergoffen, nur an beipinigen Geitelne fanger auf, wo fich die Ralfftucte befinden. Bieht weniger Feuchtigfeit au, als die vorbergebende Art, laft bas Waffer auch schweller fahren, und trocinet somit in fürzeer Zeit aus.
- e) humofer Lebmboben. Beficht 5-10 Procent Dumus, woburch er mehr ober weniger buntel gefarbt ift.

Erhalt fich ftets locker, und zieht viel Feuchtigfeit aus ber Luft an.

f) Salziger Lehmboben. Ift burch einen größeren Gebalt in Wasfer ichslicher Salze characterisert, von welchen Rochfalz, tobsensaures Natron, Salpeter, salzien Kalfe und Bittererbe am gewöhnlichsten vortommen.

3. Thonige Adererbe. Thonboben. Die vormaltende Masse ift Ihon, bas Uterige vorzigitig Sand, ber durch Gchlammen abgeschieben werben tann. Die Farbe ift sebr verischieben meiß, grau, geth, roth, graugrin, braun und schwärzlichgrau, wobep vorzüglich Eisen, bumose und tobige bituminöfe Theise von Einstuß sind. Nimmt 60—70 Procent Wasser abstite von Einstuß sind. Nimmt 60—70 Procent Wasser auf balt es sehr sarte, wird damit sollsstem, auf und bilbsam. Schrumpft beym Austrocknen zusammen, erlangt daben ftarken Busammenhang, wird bart, betommt viele Rife und Sprünge. With introcknen Justandebeym Anhauchen einen sehr farken Thongeruch aus. Man unterschiebt folgende Arten von Thonboben:

- a) Feinkörniger ober gewöhnlicher Thonboben. Enthatit 50—66 Procent abigdiammbaren Ivon, das Uerbeig ift febr feiner Sanb. Im Toon find meiftens 8—10 Procent Kalterbe, Bittererbe, Rali, Natron, Gifens und Manganoppb, Pobsphorfaire, Schwefelfaure, Chor, Dumusfaure und icklichfoatties oranific Refte enthatten.
- b) Sandiger Thonboden. Entbalt neben ber vormaltenben Thonmaffe fo viel Sand in feinen und groben Körnern, daß man fie fcon durch das Geftibl unterscheiben kann. Weniger zahe als ber gewöhnliche Thonboben, und geft bey anmachfenbem Sandgehalte in Lehmboben über.
- c) Raffiger Thonboben. Enthalt 6-10 Procent in Studen und Rornern eingemengten toblenfauren Raft, ben man burch Schlammen und Sieben abicheiben tann.
- d) Mergeliger Thonboben. Enthalt einige Procente toblenfauren Ralt innig eingemengt, braufet baber mit Sauren felbst im gefclammten Buftanb auf.
- e) Gifen fouffiger Thonboben. Ift burd einen großeren Behalt von Gifen roth ober braun gefarbt.

- f) Dumofer Thonboben. Gin durch Dumustople, Dumusfaure und humusfaure Salze duntet gefarbter Tbonboben. Schmarzlichtaun und schwarz. Enthalt 9-10 Procent bumofe Theite.
- g) Salgiger Chonboben. Enthält viele im Baffer ibes liche Salge. Der Boden ber Salgfteppen.
- 4. Kaltige Acterede. Kaltboben. Ein Boben, ber bis 75 Procent toblensauren Kalt enthält, welcher theils im erdigen Jusiande, theils in teinen Körnern verhanden ift. Damit sind in der Regel auch einige Procente toblensaure Bittereth verbunden, so wie etwas Eisen und Manganoryd, phosophorsaure Kalterbe, Gyps, Jumms, geringe Mengen von Thomethe, Rochfaly und Kali. Das Ulebrige ist Duarzsand. Geine Farbe ist milligmeinen licht, weißlichgrau ober licht alchgenz. Er braufet, mit Sauren übergossen, ftart und lange auf, sühlt sich meissenst auch an, da er seitlen ein seines Korn bat, zieht wenig Rens raub an, da er seitlen ein seines Korn bat, zieht wenig kens er, versiert des angegogene bald wieber, und dangt sich seitlich im nassen Justande wenig an die Actergeräthe an. Wird beym Austrochen locker, und hat im völlig trockenen Justande eine sebr geriene Sonssisch

Man unterscheibet folgende Arten von Raltboben:

- a) Sandiger Ralfboden. Es find bem Ralfboden 15 bis 20 Procent Quargforner bengemengt.
- b) Lehmiger Raltboben. Enthalt einen Thon : und Sandgebalt von 30-40 Procent. Balt fich lange feucht und locker.
- c) Thoniger Raitboden. Enthalt 20-25 Procent burd Baffer abidiammbare Thoutbeile.
- d) hu mofer Raltboben. Gin burd Beymifdung von humusfaure und humustoble duntel, braun ober ichwarz gefarbter Raitboben.

5. Mergelige Actererbe. Mergelboben. Beftebt aus einem Gemenge von 10-20 Procent Toblensauer Kalferbe, 30-50 Procent Eonb. Der Humusgebalt fleigt nicht leicht über 5 Procent. Gibt beom Anhauchen Tbongeruch, braufet, mit Gauere übergoffen, auf, und zeigt machfaltige graue, gefte, grünliche, roche und braume Kärbungen,

bie burch Eifen und humnetheite bewirft werden. Zieht im trodenen Juftand viel Feuchtigkeit aus ber Atmosphare an, balt fie lange jurach, bitbet mit Wasser einen mehr ober weniger bildsamen Teig, ziebt sich beym Austrocknen zusammen und wird vest, sie and die Bodenarten ber fruchtbarfte. Enthält neben ben obengenannten Gubfangen im mer kleine Mengen von Kali, Natron, Chlor, Schwefel, Phosphor, flicksoffbaltigen Substangen, welche, wie wir wissen, einen wesentlichen Einfuß auf dos Mannenwadebtum baben.

Man untericheibet folgenbe Abanberungen:

- a) Sanbiger Mergelboben. Enthalt 60 70 Procent Sanb.
- b) Leh miger Mergelboben. Ift burch eine großere Menge von Thon und Sand characterifiert, als biefer Boben im Durchiconitt enthält.
- c) Thoniger Mergelboben. Gin Mergelboben, welcher 50-60 Procent Ebon, 13-20 Procent folienfaure Kalferete, 15-35 Procent Canb und 5-15 Procent Jumus enthält. Zieht viel Zeuchtigkeit aus der Luft an, beynade so viel als der Tonoboben, trodnet aber schrieber wieder aus. Ballt sich im feuchen Instande sehr start, bilbet große Goldlen, zieht sich beym Austrochen start jusammen, wird sehr vost und bekommt viele Risse.
- d) Raffiger Mergelboben. Gin Mergetboben mit eingemengten Rornern und Bruchftuden von Raffftein.
- e) Talfiger Mergelboden. Enthalt 8-10 Procent, und barüber, toblenfaure Talf: ober Bittererbe.
- f) Dumofer Mergelboben. Gin Mergelboben, ber 10 bis 15 Procent humus enthatt. Der große humusgebalt halt biefen Boben fets loder. Er ift jugleich reich an ben übrigen Stoffen, welche jur Pflangennabrung gehören, und bringt befihalb an manchen Orten, in Ungarn, Podolien, Bommen und Mabren feit einer Reibe von Jahren reiche Ernbten bervor, ohne jemals gedungt worden ju fepn.
- g) Salziger Mergelboben. Ein mit vielen Salzen vermengter Mergelboben,

6. Dumofe Acterede. Dumusboden. Ein Boben, et al. Boben et de Bervefung organischer etosse entsanben iff, enthält baupflächtig Dumussaue, Dumusbote, Budgsdegund nub noch ungeriehte organisch Kreite, überbig Riefelerde, Ihonerde, Kaltererbe, Katis, Ratron: und Ummoniafiale, Eisen und Mangan, Chior, Phospborsaure und Schweftsaue, Eisen und Mangan, Chior, Phospborsaure und Schweftsaue,

Der Jumusboben bat eine gelb : ober ichwarzbraune ober ichwarze Jarbe, ift febr loder, giebt Wasser fatt und in großer Wenge an, wie ein Schwamm. Die bumwertichsten Urten binden über 100 Procent Wasser, obne daben tropfend naß zu werden. Dat er einen größeren Gehalt von freper Dumussaue, so reagiet er clauer.

Man untericeibet folgenbe Urten:

- a) Milber Dumusboben. Sehr lockerer, im trockenen Bustanbe pulversomiger Dumusboben von gelbbrauner Farbe, die fich der Befeuchen bes Bobens in eine ichwarzbraune verwandelt. Reagiert im seuchten Zustanbe gar nicht ober nur schwach sauer, und enthält keine kenntichen Pflangenreste, dagegen viele humussauren Salzeinamentlich die Werbindungen der Jumussauren mit Ihone, Katte und Bittererbe, Gisen und Manganopph, Kati und Ammoniat. Der Gebalt an freper Dumussaure ist gering. Weiter aber enthält ber milbe Dumusboben Thombeile, etwas Quarzsand und die oben mehrsach genannten Subsangen, somit alle Köpper, wesche ben Pkangen als Radrung bienen,
- b) Roblig. bargiger Dum usboben. Deibeboben. Gemargiagrauer ober icomarger Dumusboben, welcher Dumuslaure, einige bumusbaure Salge, viel Hum uste toble, etwas Duargland, wenig Gifen und Mangansoppb, Spuren von 1996 und Rodfalg, und neift bem viel Wach argentiel, oftmals 10-12 Procent. Auf feinen Dauptgebalt an Dumusteble und Wachgarg begiebt iche reftere Name; ber letzter auf fein Wortenmen

in Gegenden, wo das Deibekraut in Menge machet. Er enthält gewöhnlich eine Kalterbe, nimmt wenig Feuchtig feit auf, wird durch die Sonnenskrablen fart ermarmt, und verliert das wenige aufgenommene Wasser wiel schneiter als der milbe humusboden. Gein Zusammendang ist gering.

c) Saurer Dumusboben. Moorboben, Moosboben. Gelbe ober ichmargbrauner humusboben, ber viel frene humusfaure enthalt, und beffhalb immer fauer reagiert. Es feblen ibm bie erdigen Gubftangen gemöhnlich bennabe gang, bagegen enthalt er immer, und oftere giem: lich viel, Gifenorphul und Manganorphul. Comobl bie übermafige Raffe, in melder fich biefer Boben bennabe fortmabrend befindet, als ber Gebalt an genannten metallifden Gubftangen, ift bein Bachsthum ber Riebgrafer, Binfen. Dopfe u.f. m., furs ber Begetation ber foge nannten fauren Pflangen febr gunftig, welche auch allente halben in Denge auf bem Moorboben machien, mabrend er ben auten Rutterfrautern und ben Getreibearten fo nachtbeilig ift. baß fie gar nicht auf ibm fortfommen. Entriebt man aber biefem Boben bas Baffer, verfest man ibn mit Ralt, Mergel, Gand, Dolgaiche, fo wird er in eine febr fruchtbare Bobenart umgewandelt.

Außer ben bier beschriebenen allgemein vorfommenben Bobenarten nan man noch einigt andere, selteu vorfommenbe Bobenarten unterschieben, ales ben Bypsboden, welcher aus ber Berwitterung bes Gypies, ben Taltboden, welcher aus ber Berwitterung bes Oplomits entsteht; ben Eisenboden, welcher aus der Zeriberung eitenzeicher Gesteine bervorzgeht, und 15—30 Procent Eisenopyd entbalt; ben Torfboden, ber fich an ber Doerstäde trockner Torfmoore aus ben obersten Zagen bes Torfbom ben feit langer Zeit darauf segatierenben Pflangen bildet; endlich nennt man bas Erbreich, welches durch Fliffe berbeygefibrt, ober vom Meer au den Kuften abgeleht wird, Marich

Mile biefe Bobenarten erleiben nun burch Beymengung von Gerblien, Geichieben, Grus, Bruchftucten und Rornern einzelner

Mineralien mandfaltige Abanberungen, und es bilben fic burch Beranberungen in ben quantitativen Beraltiniffen ibrer Bestands beielig gablreiche Liebergänge. Auch ist die veste Unterlage, wors auf die Ackreede rubt, die man ben Untergrund nennt, immer von sehr verchtigten Geiffung auf ibre Beschaffenbeit. Ein und berselbe Boben verfalf fich, namentich gegen die Begetation, sehr verschieben, se nach der abweichenden Beschaffenbeit bes Untergrundes.

3 mente Mbtheilung.

Orographie.

Die Gesteint fegen bie größeren Gebirgsmaffen jusamen, woraus die veile Dberftage ber Erbe bestebt. Dies Geirgsmaßen ichrt die Orgraphie ober Gebirgsmaffen lebrt die Orgraphie ober Gebirgsmaffen lebre uach allen ihren außeren und inneren Berbaltniffen tennen. Sie entwickel ihre Jorm, Structur und Lagerung, macht und mit den organischen Resten bekannt, die fie einschließen, und mit den Berbaltniffen ihrer Bildung und Beranderung.

Bon der Form der Gebirgemaffen.

Die Oberfläche ber Erbe zeigt eine unenbliche Bach von Un eben beiten. Erhöbungen und Bertiefungen wechseln unaufbrited. Dem Begriff Erbobung entspricht im gewöhnlichen Sprachgebrauch das Bort Berg; bem Begriff ber Bertiefung das Bort Thal. Bir beurtbeilen bie Erhöbungen theils nach ibrer Ibbe über ber Berreeffache oder nach ihrer ab foluten Dobe, theils nach ibrer bobe über irgend einem anderen Puncte des Landes oder nach ibrer relativen Dobe. In lestere Beziehung unterscheiben wir vorzüglich Berge und Duael.

Bon ben Bergen.

Berge find burch Gebirgemaffen gebilbete Erböhungen, welche ibre Umgebungen um einige bundert fruß überragen. Der bochfte Theil eines Berges beift allgemein Gi pfel, wenn er abgerundet ift auch Auppe, und wenn er fpigig julauft Spije, Den untern Theil nennt man Jug, und mas zwischen biesem und bem Gipfel liegt bie Geiten ober auch Abbange. Der Gipfel eines Berges fallt in ber Regel zuerst, und oft icon aus weiter Terne, in die Augen. Seine Beichaffenbeit if immer von wesentlichem Einfluß auf ben Ebaracter ber Berge. Die Seiten ober Abhange haben sehr verfcieben Reigungen. Bet ertägt bie Reigung meniger als 10 Grad, fo fagt man, daß sie fich verflachen, und beißt sie wohl auch Berflachungen. Der Rame Abbang wird bis zu einem Buiele von 45 Grad gebraucht; darüber und bis zu 70 Grad beißt man die Seiten Abfüre, und bem od aröferem Reigungabinfel Mande.

Gewöhnlich ift die Reigung der Seiten gering, 10 bis boch fens 20 Grad, und man beißt ben Abdang alsdann fanft. Schon selten beträgt die Reigung mebr, und erhebt sie sie ju 30 Grad. Sie ist dann schon beträchtlich, und ber Abbang wird steil genannt. Bey 33 Brad Reigung läßt sich ein Abbang frep nur noch dann erkeigen, wenn er treppenartige Abstufunga bat, ober wenn man Stufen einhaut ober Seteigeisen anwendet. Ueber 44 Grad kann man nur eigentlich stetternd anskeigen, und nicht ohne Gescher. Spricht man von schwach genigten Bergeseitetten, so nennt man ihre Reigungswinket die Berfläch ung, und biese stebes der Berfläch ung, und biese stebes der Berfläch ung, einem ungelederten Berblätnisse.

Der Jufi ber Berge bat in ber Regel eine viel geringere Reigung als bie Seiten. Dieß rührt vorzüglich bavon ber, bag bie Stinde bes Gefteins, welche fich von ben oberen Theilen bes Berges losibsen, gegen seinen Juß herabrollen und fich an bemieten anhaufen.

Die meiften Berge zeigen eine vorwaltenbe Ausbehnung in bie Lange; ber Gipfel folder Berge wird Ruden genannt, unb baufig nennt man einen in bie Lange gezogenen Berg einen Bergruden.

Die Sobe ber Berge ift außerordentlich verschieden. Da mit man fie in biefer Beziebung leicht mit einanber vergleichen tann, bestimmt und gibt man ihre absolute Dobe, ihre Erbebuna über die Meeresflache, an, auf welche überhanpt alle Soben auf ber Erboberflache jurudgesührt werben. Berge, welche fich bie ju 6000 Juf abere Meer erbeben, find icon betrachtlich boch; icon felten fleigen fie bis ju 10,000 Juf an, und diejenigen, weiche fich darüber erbeben, gehören zu ben höchften ber Erbe. Die allerböchten überfleigen etwas bie abfolute Erbebung einer geographischen Meile. Aber felbst bie hohe bes höchften betannten Berges ber Erbe, bes riefigen Dhawalagiri im Die malaya. Gebirge, ber bis ju 26,340 par. Juf aufleigt, fommt nicht bem tausenblen Theil bes Acquatorial- Durchmeffers ber Erbe gleich,

Das Meffen ber Doben geschieht theils mit geometrifden Inftrumenten, theile mit bem Baromater. Dit letterem laffen fich alle Doben beftimmen, bie juganglich find; bie unjugange lichen tonnen aber nicht anders, ale geometrijch bestimmt merben. Dieg geschiebt burd Meffen von Berticalminteln, vermittelft eines Theodolite mit Berticalfreis, ober vermittelft eines bioptrifden ober reflectierenden Bieberholungefreifes. Gur ben Geognoften, fo wie fur jeden Reifenden , bat die Sobenmeffung burch bas Barometer entichiedene Borguge, meil ber baju gebo. rige Apparat leicht ift, und überall bin mitgetragen werben tann, mabrend bie geometrifden Inftrumente ungleich fcmieris ger ju transportieren find. Die geometrijche Methobe gibt gwar genauere Resultate, allein bie barometrifden Deffungen finb, mit moglider Genauigfeit anegeführt, fur bie 3mede bes Geognoften, und überhaupt bes Reifenten, immer fo gewiß, baß ben Boben von 3000 Rug ber Rebler nicht leicht über 10 Rug, ben Doben von 10,000 Rug und Darüber mohl nicht über 40 Rug gebt, fomit eine Genauigfeit bis auf 1/200 erhalten mirb.

Der Ruben, ben barometrifche Sobenmeffungen geben, ift baber fur ben Naturbiftoriter, ben Forfinann, Occnomen u.f.w. immer febr groß. Darum wird auch ber 19. September bed Jahres 1648 immerhin ein bentwürdiger Tag bleiben, an wels dem Perrier zu Clermont, anfzesobert burch seinen Schwager Passlal, welcher vermuthete, baß bas Barometer auf ben Bergen niedriger seben würde, als in ben Thicken, mit bem Barometer ben Pup be Dome bestieg, babep bas Quecksiber in bemselben um 3 30tl 1/4, Linien fallen fab, und so bie erste barometriche Sobenmeffuna ausstübrte.

Bon ben Dugein.

Die Singel find niedriger als die Berge, Erbobungen, melde gembontid nicht über 200 Fuß über ibre Grundflach anfteigen. Ibre Formen find mehr gerundet, ibre Dimensionen gleichstemiger. Der bochite Theil der Dügel mirb Ruden ober auch Sobe genannt. Die Seiten find meift flach geneigt, ber Juß flart berfach.

Bon ber Berbindung ber Berge.

Seiten stehen Berge vereinzelt; fie find gembonlich mit ein ander verbunden. Sangen fie nach ber Langenausbehung gui sammen, so neunt man ibre Gefammtheit eine Bergtette. Eine solche Berbindung findet bald vorzüglich nach einer vorverrichenden Richtung, ober nach mehreren Richtungen Statt. Die Gesamtheit nach bestimmten Richtungen mit einander verbundener Berge nennt man ein Gebirge. Es hat immer eine mehr ober weniger schafte Begränzung, und unterscheibet sich aburch, und durch Annorbung seiner Erbeite nach bestimmten Richtungen, von einer Gesammtheit von Bergen, welche in der Form eines Jausens erscheint, zu dei von einer Angabe mit einander in Berührung stehenben Bergen, die nach unbestimmten Richtungen an einander greefte find, und beren Gesammtbeit man bergiges

Gebirge mit beträchtlicher Langenausbehnung nennt man Retten gebirge. Sie bestehen niemals aus einer einigien Artte, sonbern immer aus mehreren größeren und kleineren, die theils unter fich parallel laufen, Parallelketten sind, wodep eine als dochgie und mächtigste, Paupte oder Centralkette, ecsteint, theils von diester unter Winkel absaufen, und alsdann Seitenketten, auch Gedirge die, genannt werben, weil sie, Mesten ahnlich, om einem gemeinschaftlichen Gebirgsskamm aussaufen. Bon diesen klesse gemeinschaftlichen Erkiten ab, Redentetten oder Gedirgszweige, und von diesen wieder andere kleinere, so daß das gange Gedirge da Ansichen eines metzschaftle und verästletten und verpweigten Stammes bat.

Oft lauft eine einzelne Seitenkeite iber ben allgemeinen Bus bes Gebirges binaus, und erstrectt fich in die Sebene binein. Man nennt fie alebann Bebirgsarm. Lauft ein solcher hoch in das Meer binaus, so bilbet er ein Borgebirge ober Cap. Bieibt zwischen austaufenban Atflen ein mittleere zurück, während die andern weiter vorspringen, so entsteht ein Gebirgsbussen bie andern weiter vorspringen, so entsteht ein Gebirgsbussen bien. Fullt ibn das Meer aus, so nennt man ibn Meerbussen ber Oolf, wenn der einziehlossen Weerestbeil im Bergelech zum gangen Dean von beträchtlichem Umfange ist; bagegen wird er Bay ober Bucht genannt, wenn sein Umfang ein; ist. Die Iteinsten Auchten sind bie hafen, welche ben Schiffen Sicherbeit gemähren.

Dat ein Gebirge eine ziemlich gleiche Ausbebnung in Lange und Breite, und beftelt es aus einer Ansammlung von Bergen, bie um einen bodiften, mehr ober weitiger in ber Mitte liegenben, Punct geordnet find, der als Gebirgsftod auftritt, so beißt man bad Gebirgs Massen, gebirge. Dier tonnen keine Retten unterschieden werden; es sehen zusammenbangende Rücken. Einzelne Berge, mitunter in turze Reihen goordnet, schieffen sich bem Gebirgestod an, bald einem anderen, feitlichstehen, großeren Berge ber Gruppe, und in ben Insissendendennen liegen zeitreut wieder einzelne Berea umber (Dart).

Eine Gefammtheit legelformiger Berge, Die nach bestimmten Richtungen an einander gereiht find, fic aber gewöhnlich nur mit tem Jufe berühren, beifit man Regelgebirge (Degau).

Ein Gebirgs, welches fich nicht über 3000 Bus erhebt, wird in nieberes genannt; erbebt es sich bis ju einer absoluten Bobe von 4000 Guß, so beifit man es Mittelgebirge. Dobe Bebirge nennt man solde, die fich über 4000 und bis ju 60000 Bus erbeben. Steigt ein Gebirge bis 30 6000 Bus erbeben. Steigt ein Gebirge bis 30 6000 Bus berbim Bereressäche an und darüber, so beifit es ein Dochgebirge. Darüber und bis ju ben bochsen, soliest ein Dochgebirge. Darüber und bis ju ben bochfen befannten Boben anstelgende Gebirge, sowohl nach Lange als nach Breite, einen bebeutenden Flächenzaum ein, so nennt man das damit bebectte Land ein Alpen-land.

Man unterscheibet, als wefentliche Theile eines Bebirges,

ben Gebirgs tamm, ben Abfall und ben guß bes Gebirges. Der Gebirgetamm wird burch bas Bufammenlaufen ber bei. ben Geiten bes Bebirge gebilbet, und ftellt fich ale eine Linie bar, welche wir uns uber bie bochften Duncte bes Gebirges gejogen benten. Dan nennt ibn auch Gebirgernden. Schneis ben fich aber bie Geiten icarf in eine Rante, fo ericeint er ale Grath. Das ift aber felten ber Fall. Bewöhnlich bat ber Ramm einige Breite, mandmal eine betrachtliche, und bin und wieder befint er eine ungewöhnlich große Breite, fo daß er mie eine Dochebene ericeint, wie es benm Langfield: Gebirge in Rors wegen und ben ber Unbestette in Merico ber Fall ift. Diefe Berbaltniffe bes Ramme treten nur bentlich bepm Rettengebirge auf; bemm Daffengebirge und Regelgebirge finbet man fie nicht.

Die beiden großen Geiten bes Gebirges nennt man bie 216: falle. Gie befigen felten eine gleiche Reigung. Der allges meine Abfall eines Gebirges, ben eine Chene angibt, bie man fic vom Ramm rechtwinfelig, nach bem parallelen Guf gelegt, bentt, ift immer febr gering, und betragt nur einige Grabe. Allein ber Abfall ift niemals vom Ramm bis jum guf bes Ges birge ununterbrochen gleichformig, nie berfelbe, er bat im Gegentheit viele Unterbrechungen, ift aus vielen einzelnen, feileren Abfallen jufammengefest, Die banfig 8-12 Grad Reignng befiten.

Gebirge, melde große Bertiefungen einschließen, baben in ber Regel ibren fteileren Abfall gegen biefelben. Das Ergge. birge, welches fich gegen Rorben allmablich verflacht, fallt weit farter und ichneller futlich gegen bas Beden von Bobmen ab. Der Schwarzwald und die Bogefen baben ibren fteileren Abfall gegen bas Rheinthal u. f. m.

Der Tug bes Gebirges mirb burch ben unterften Theil ber Albfalle gebildet, und bat in ber Regel bie ftarffte Berflachung. Er ift felten gang icarf begrangt, fonbern verlauft meiftens burch portiegende, niedrigere Berge, melde man, in Begiebung jur Sanptmaffe bes Gebirges, Borberge nennt, in Die Gbene, ober ftebt, vermitteift berfeiben, mit einem bergigen ober bugeligen Sande in Berbindung, ober mit einem andern Gebirge. So giebt fich am westlichen Rufie bes Comaramaltes und am. billiden ber Bogefen eine Reibe pon Borbergen bin.

Man untericeibet weiter an ben Gebirgen, und namentlich an ben hochgebirgen und Alpengebirgen, Gebirgegipfel, Paffe, Plateaus, Pforten und Teraffen.

Bebirgegipfel nennt man einzeine Erhebungen auf bem Ramm bes Gebirges. Gie tragen, nach Maßgabe ihrer Danfigeit, Jorn und nach ibrem Anfleigen über ben Ramm, febr viel zu ben eigenthimfichen, außeren Berbaltniffen eines Gebirges beb. Es ist bekannt, baß ber Ramm ber Poprenaen nicht nur ben so boch, sonbern selbst eiwas biber ih, als ber Ramm bet Alpen, und boch gewährt ihr Aublich nicht bas Eigenthimfice, Großartige, Ueberraschenbe einer alpinischen Ausstigen bindicht, nicht bis Anschaft von Reißen bochaufstrebenber Gipfel und ausgegadter Dorner.

In hochgebirge find bie Gebirgegipfel banfig Poramiben ober Deliefen abnild, feroff und fijts, zeriffen und ausgezart. Man heißt sie alebann Jonner, Dite, Radeln (füginlites). Im mittelhoben Gebirge sind ichroffe, spibe Gebirgegipfel selten, und im niederen Gebirge werben sie Taum angetroffen. Ben geringerer Gebirgebbe find bie Vormen burchaus merb gernnetet, die Gipfel tuppen und glodenformig, und werden Köpfe, Koppen, Stöde, Belden Gullone) genannt, Namen, welche wir in den niedrigeren Theilen ber Alben, im Riefengebirge, im Schwarzugale und in ten Bogesen banfig antreffen.

På ise sind Uebergange ans einem Bal in das andere, da wo eine Einsendung des Gebirgstamms, ein Ausschnitt oder ein Sattel liegt. Gie sind dem Hochgebirgen vorzugsweise eigen, vermitteln die Berbindung zweper durch eine Gebirgstette von einender getrennter Gegenden, und haben davon ibren Namme erhalten. Die Romer bießen sie Juga montium, was das beutsche Wort John wieder gibt; im Französischen beisen sie Cols. Deftere siehen die finschnitte im Ramm tieß berad unter die Berggipfel. Sie erstrecken sich bald eine halbe die andert dats Grunden in die Läuge, wie der Pass am Gimplon, am keinem Berndarbeberg, am Mont Cenie, bald sieh sie unter inige Dubend Schritte laug, wie am Splügen und am Stilsfer Jod, Ungeachtet der beträchtlichen Einsentungen des Kammes an ber Etzlie der Passe, liegen diese doch immen noch im eine

bebeutenden Bobe. Biele Alpenpaffe liegen über 7000 Guß über Dem Meere. Die bofften Alpengipfel, der Montblanc mit 14,764 Fuß, und der Monte Rosa mit 14,222 Fuß, steigen bis jur boppelten Obbe an.

Die absolute Dobe ber merkwurdigften Baffe in ben beut ichen, ichweizerischen und savopischen Alpen ift, in frang. Fußen

angegeben, folgente:

Gimplor	١.						6,174 Fuß,
Gt. Ber	nbar	dir	١.				6,238 "
Brenner		٠.					6,360 "
Mont @	enis						6,360 "
Gotthar	b.						6,390 "
Splügen							6,498 "
Grimfel							6,652 "
Rleiner	Bert	ıþa	rd				6,750 "
Geptime	r.						6,980 "
Gemmi .							6,998 "
Ferret		٠.					7,146 "
Bernina							7,181 "
Albula :							7,238 "
Gries .							7,338 ,
Furça		٠.			٠		7,455 "
Julier .					• 1	٠.	7,631 "
Großer f				٠	4		7,668 "
Stilffer =							8,610 "
Mout C	ervin					٠	10,500 Fuß.

In ben Anden, wo die Gebirgegipfel noch viel bober anneigen, als in den Altpen, wo in der öftlichen Rette der peruanischen Anden der Illimani fic bis zu 22,519 gust, und ber Revado von Gorata dis zu 23,692 Jus erhebt, liegen auch die Paffe in größerer Obbe. Der Pas von Altos de los huessos fiegt 12,736 Aus, und der von Altos de Zoledo 12,736 Aus für der Meere. In der westlichen Kette erhebt sich der Pas von Apo, auf meldem ein Posthaus liegt, sogar zur Obbe von 16,550 Jus.

3m Durchiconitt liegen in den Alfpen und in ben Anden bie Baffe in ber balben Dobe ber bochften Gebirgegipfel. In

beiten Gebirgen befinden fich in der Sobe der Palfe noch einselne Wohnungen; aber Gruppen berefetben, Obrfer, etreichen jene Oben nicht. Die böchften in den Athen find die im Oberen Engabin in Graubündten, von welchen St. Morigio 5600 Auß üben Merer leigt; in Dern aber lebt ein Drittheil bes Gebirgsvolles in einer Obbe von 13,200 Auß, und das Dorf Tacora ist dassifichten 13,373 Auß über der Reeresstäde erhaben, somit das böchfte auf bem Erbobben.

Sind bie Paffe eng und von fteilen Tetlewanden einge icoloffen, fo beift man fie Engpaffe. Gie find alebann teicht zu bemachende Pforten, natürliche Granificition benachbarter Bolter. Sie icheiden auch zwischen bei ben Tableen, bie fin mit einander verbiuden, bie Waffer, find Waffert beiler, und baber auch ber Rame Geibed für ben bochfen Theil berfelben, mo fich die Waffer nach verschiedenen Meeren scheiden. So fließen vom Julierpag die Baffer einerfeite bem Po im, und fofort in die Nordre, andererfeite jum Inn und in das ich warge Meer. Um Bernina fließen die Waffer einerfeite dem Po zu und ins Wat-alle Reet, andererfeits in ben Inn und die March biefen zur Donau.

Soon biefe Werdaltniffe laffen uns die Gebirgsbaffe als bochft intereschatte Eigenthümsicheiten des hochgebirges erscheinen. Sie haben aber auch noch ein weiteres, bobes, bistorischen. Sie baben aber auch noch ein weiteres, bobes, bistorisches Interesse, abet Urbergangspuncte bey den Wandrungen der Wider. Die Romer überfliegen, wenn sie ihre Legionen nach Deutsch ind entendeten, die rohattischen Athen vom Comere-See ber, vermittelst des Septimers Passies ober des Juliers. Dannibal flieg über den Paß des tleinen Bernbardsberges nach Italien binab. Auf der Strafe durch das Ibal von Rosta fübrten die römischen Felberren ihre Heere über den Paß des tleinen und großen Wernhardsberges, und Caecina, einer der Legaten des Bitellius, sührte, nach Zaeitus heire schwessenstenen Legionen noch im Winter über den legietern Paß, über welchen Ausnaparte, nach vielen Jurituna en, erst im Gommen und Atalien vorzubringen wagte.

^{*)} flistor. lib. 1. cap. 70. Penino subsignanum militem itinere et grave legionum agmen, hibernis adhuc nivibus traduxit.

Gruppen von Gebirgegipfeln, aus welchen einer berfelben ich machtig über bie anderen ethebt, nennt man Gebirges tnoten, anch Gebirgesichoen. Sie bilben fich ba, wo einige Gebirgesfetten zusammenftogen. Der Montblanc fiellt mit feinen nachften Umgebungen einen solchen Gebirgesnoten bar. Das von Süben beraufziebende Alpengebirge flößt bort zusammen mit bem vom Gottbard ber in wesstsieben bet iben ben Gebirgesnoten bar. Das ben vom Gottbard ber in wesstsieben bestättlicher Richtung laufenden Thill be Alpengebirges.

Sbenen, welche auf ber Dobe eines Gebirges liegen, beißen Dochebenen ober Plateans. Teraffen nennt man bie Abfahe, welche fich am Abfall eines Gebirges befinden.

Bwijchen zwen ober mebrern Gebirgen liegende Plateaus von bebentender Erstrectung, auf benen fich Sigeireiben, Berge obe bergigbe erhoben, nennt man Dochlander. Daben ansgedebnte Plateaus bagegen wellenformige Erhebungen und Bertiefungen, jo neunt man fie Tafellander. Affeit schießt bie bochsten und größten aller Dechlander ein, die Wuste Gobi, die Tartaren, Tibet und bie große Bucharen.

Bon ber Berbindung ber Buget.

Die Singel erscheinen meir daufiger isoliert, als die Berge. Bie burch niedere Bobe, biteres isoliertes Anftreten, unterisein ben sie sich von ben Bergen auch uoch burch die Art ihrer Berbindung. Sie liegen nehmlich in der Regel gruppenmeise bepfammen, oder bilten turze Meiben, selten ansgedehntere, oder in bestimmter Richtung weit sortigenen gelten ansgedehnteren. Beten Bregen gewöhnlich eine ziemlich gleiche Ansbednung in Lange und Breite. Einen mit Spigeln besehfen, ansgedehnteren Theil ber Erboberfähde zennt man ein Digesland.

Deftere liegen Singel am Jufie ber Gebirge, und vermitteln gleichiam beren Uebergang in bie Sbene. Die Betriefungen awijden ben Dugeln find flein und flach. Selten erhobt fich in einer Sugelgruppe ein einzelner Singel fo fart über bie auberen, bag man auf feiner Sobe beren Bejammibeit überbliden fant.

Bon den Dobengugen.

Bobenguge wollen wir bie unbedentenben, ftart verflächten Erbebungen nennen, melde gwifden ben Quellen ber Bace und

Buffe bingieben. Sie sondern baufig Jluggebiete von einander, und ericeinen als bie allgemeinsten Bafterscheiten. Alle eine wichtige Wassfertscheibe tritt ber Sobengu von Boen und Russland auf, welcher sich zweichen der bothnischen Bucht und dem Eismere bingiebt. Bon tiefer Art gibt es noch mehrere große Strecken der Erdobersäche, über welche Sobenzige bingieben, die eine fortlaufende Wassfertscheiben. Man siebt bieraus, wie eine fortlaufende Wassfertscheiben au Berricheiben zu betrachten, und bemgufolge vorauszusehen, daß, wo eine Wassfertscheiben, und bemgufolge vorauszusehen, daß, wo eine Wassfertscheiben gie ein Gebrie vorbanden ist, auch ein Gebrie eine fein muste.

Bon ben Thalern.

Die Bertiefungen gwifden ben Bergen und Bugeln nennt man Thaler. Ihre Beichaffenbeit ift immer abhangig von ben Berbaltniffen ber fie einschließenben Erhebungen. Gin Thal ift immer auf zwen Geiten von Bergen begrangt, und tiefer Rame bleibt einer berartigen Bertiefung immer, wenn fie breit ift und fich weithin erftrectt. 3ft fie aber fcmal und furg, fo beift fie eine Golucht. 3m bergigen Lanbe, gwifden einzelnen Bergen liegenbe Thaler nennt man Bergthaler; swiften Ructen, Retten u.f. m. im Gebirge liegenbe Thaler beifen Webirgs. thaler. Man nennt biefe Langentbaler, wenn ibre Rich. tung mit ber bes Bebirges guiammenfallt, und Quertbaler, menn biefelbe bie Dauptrichtung bes Bebirges unter einem ftarten Bintel fcneibet. Ebaler ferner, melde gwijchen einem Gebirge und beffen Borbergen liegen, fich fomit an ber Muffenfeite des Gebiraes befinden, nennt man Ungenthaler, und folche endlich, welche zwijden grep verfchiebenen Gebirgen liegen, 2mifdentbaler. Golder Urt ift bas große Rheinthal gwifchen Bafel und Maing, von bem Schwarzmalbe, ben Bogefen und ben norblich von tiefen fortfegenten Gebirgezugen eine gefchioffen. Laufen zwifden zwen ober mehreren parglicien Retten ober Bergungen Thaler bin, fo beifen fie Parallel. tbaler.

Gin That, welches ein Bebirge gang ober einen großen Theil beffelben burchzieht, wird ein hauptthal genannt; kleinere Thaler, welche fich mit bemfelben verbinden, beißen Geitens

thater, und folde, welche fich wieder mit biefen vereinigen, Rebenthater. Die Linie AB, nebenftebender Figur, foul ein Dauptthal vorftellen. Die damit fich verbindenden



Thaler od und of find Geiten.
B thaler, und gh ift ein Rebenthal. Der Punet, wo ein Bad in eiu anderes auslauft, heißt feine Mund ungen die Afth find affo Thalmundbungen. Die Geitenthaler munben gewöhnlich in ber Richtung bes

Dauptibale in baffelbe aus, und zwar in ber Regel unter einem fpigen Winfel. Daurelbleft Met einander verbunden, welche jemilid seinertedt gegen jene laufen, wie MN und ik ber Figur zeigen. Daburch werben Thattreuge gebildet, an welchen febr oft bedenformige Erweiterungen liegen.

Der Anfang oder Ursprung eines Thales besteht in der Regel in einer engen, österes spatiensigen Bertiefung. Seie nist die Wertiefung baseishs becken oder kesselssteinen odereich becken oder kesselssteinen oder eine Mondistation oder ein Mondistation der ein Mondistation der ein Mondistation der ein Mondistation der die Verleich werden der Geite das Thal nach abwärts fortseist. Don dieser Beschässenstein ist und namentlich des Thales von Baréges, den die Gebirgsbewohner Oule de gawarnie nennen. Oule bezeichnet in ihrer Sprache einen Topp oder Kessel. Der größte besannte Cieus liegt am Ansang des Thales von Ungasca, am Fuße des Monte Rosa. Er ist benach girtelrun, hat über 2 Meilen im Durchmesser, und ist von vertaalen, reichlich 2000 Weter doben, Kesselmanden einenschlossen.

Der Boben ber Thaler, welchen man Thalfohle nennt, fentt fic von ibrem Urfprung bis zu ibrem Ende immer tiefer und tiefer herab. Auf biefe Weife find die Thaler im Allgemeinen auch bie Ableitungskandle bes Baffers vom Befland in bas Meer, denn die auf ibrem Boben zusammenfließenden Waffer muffen nach ber Reigung bestehen abwarts laufen. Die Kinne, worinn das Waffer flieft, die tiefste Linie ber Thalsoh, beigt Thalmeg. Das Fallen ber Kalsohei, eigit ib almeg.

und bep Thalern im niedrigeren Gebirge und bep breiten Thalern gewöhnlich ichwach. Dep Thalern im mittelboben Gebirge ift es scho met is fatter, und oft abisweife. Die flatfige Reigung hat in der Regel die Soble der Querthaler, namentlich im Hochgebirge. Dier find auch die Seiten, die Thale die hobber, keiter, raub, mit Zelsen versehen, durch berabstliegende Wasserweiter, die ich sich die die fleten parallel, und nur dep sehr eingen, fpaltensformigen Thalern. In der Regel nabern fie sich bald, bald entsernen sie fich von einander, und so entsteht eine Reise von Werengungen und Erweiterungen, von Engen und Becten, die der ber den bis zu beren flech, ununkerborden auf einander soften.

Die mafferigen Meteore, Regen, Rebel, Thau, Sonee, Gis liefern bas Baffer, meldes, wie alles Fluffige, bas Streben jum Rall bat, in Die Erbe einbringt, ber Tiefe juffient und burch Risen und Rlufte bes Gefteine niedergebt, bis ibm geichloffene, undurchbringliche Befteinelager, Thon- ober Lettenichichten, barinn Schranten feben. Geitentluften folgend, ober burch Druct bes nachfließenden Baffers in die Bobe gehoben, tritt es nun als Quelle an ben Sag. Dier nun beginnt abermals bie Ralltbatigfeit bes Baffers. Es fließt entweber frep ab, ober fammelt fich in einem Becten, bas balb moorig ober fumpfig, balb von reinem, ftebenbem Baffer erfullt, ein Gee ift, und flieft erft aus biefem weiter. Go geht bas Baffer jedes Thales aus einer frepablaufenden Quelle bervor, ober es flieft aus einem Door ober Gumpf beraus, ober es ift enblich ber Abfluff eines Gees. Debrere gufammentretende Quellen bilben nun einen Bad, mebrere fich vereinigende Bache einen Fluf. Berbinden fich Fluffe, und fliegen alle biefe verbundenen Gemaffer birect ine Deer ab, fo nennen wir fie einen Strom. Der Beg, welchen bie Baffer von ber Quelle an bis babin burchlaufen, mo ber Strom bas Meer erreicht, beifit Stromlauf, ber gange Lanbftrich, ber feine Bemaffer einem Strom gufenbet, Stromgebiet, bie Begend , welche biefelben einem Fluffe gufchiett, Flufgebiet, und berjenige Lanbftrid, aus welchem bie Bemaffer ju einem Bluffe jufammenfließen, und mo beren Quellen liegen, Quellenbegirt.

Der Bafferlauf laft fich im Allgemeinen in ben Ober., Mittel. und Unterlauf unterfcheiben, ba jeder blefer feine besonderen Berbattuiffe zeigt.

Der Oberlauf ift burch das Maximum des Gefälles characteritert, da bie Reigung ber Thalfopte bier febr fart sift, ja daufig, Ubigde bilbet. Die Walfer fligen bier baber außerer beutlich schnell ab, flurzen sich, im eigentlichen Sinn bes Wortes, in Dochgebirgetbaltern brausend über bie Felfen und Blotte, und bilben daufig Walferfälle, die, bev fleiner Walfermaffe, meistens durch bohen Fall ausgezeichnet sind. Der wilde, oft tobeube Lauf biefer Bendstre. dat zu ben Benennungen Gieße bache, Willbache u. fin. Beranlassinn acceden.

Der Mittellauf ift burch ein; fomacheres Gefälle, ein breiteres Betet und burch viele Krimmnugen characteristert. Der Thalmeg mechfelt bafing von einer Seite jur andern. Jue sein liegen gerstreut zwischen ben Krümmungen, Thalengen sonieren bie Wassermes ein und veransaffen Strom ichnellen, bas beigt eine stelleunweise größere und machsende Geschwindigkeit, und einzelne Absape bewirfen, obwohl wiel seiteuer als beym Oberlauf, Wasserstalte, die nun durch ibre große Mosse wonden, Wasserstalte, die nun durch ibre große Mosse wonden, we der Ball des Niagara. Größere und seinere Partipien bes Bettes sind offende feicht, und bilben Unttefesen.

Der Unterlanf geigt bas Minimum bes Gefältes, die Baffermasse ift breiter, und nimmt, jur Zeit ber Anichwellungen, an Beitig un. 3u biese Zeit ift jeber Errom mit Schlamm bes laben. Wo er bas Meer erreicht, an seiner Mundung, bemmt ber Wibersand bes Meerwassers, namentlich jur Zeit ber Jutb ober ben Schimmen gegen bie Aufte, ben ferpen Aussstill. Die Geschwindigkeit bes Walfers erlischt hier mehr ober weniger, und nun seigen sich bie ausgeschemmten Massen ab erboben bas Bett, wachen aus Niegeln und barren an, die sich entlich über ben Spiegel bes Walfers erheben und ben Strom theilen. Laufen nun die beiben Arme getrennt, in Gabetlbeitung in bas Meer, so bat der daguischen liegende Vandbesel ibe Gestalt eines Deporke, ober eines griechischen D (A, Delta), und wegen ber Aebnlichteit bes jurischen ben Klimmindungen siegenden Laubbteils mit jenem Buchfaben, nannten ish wie Weichen auch Delte, ein Namen,

ber fpater allgemein gur Bezeichnung von Canbftrichen bepbebalten worben ift, welche zwischen getheilten Strommunbungen liegen.

Die bectenformigen Erweiterungen vieler Thaler find jum Theil mit ftebenbem Baffer angefüllt, und ftellen Geen bar. Mitunter liegen biefe in anfebulichen Doben, treten biemeilen am Anfang ber Thaler auf, wo biefer burch eine Circuebilbung characterifiert ift, wie g. B. ber Gelbfee am Seltberg im Schwarzwalte, ber 3100 Fuß über bem Meere liegt. Defters liegen fie auch auf ber Sobe ber Paffe, wie die Geen auf bem Bernina, ober auf Abfagen enger, ftart abgeftufter Thaler im Dochgebirge, wie ber Teblers, Emteffers und Geealp: Gee in ben Appengeller Alpen. Dieje Ceen, mabre Gebirgejeen, find nicht felten von machtigboben Felemanden umgeben, gemobnlic flein und mit dem Baffer ber Quellen ober ber Gleticher erfullt. In ben größeren Thatern erreichen fie oftmale eine aufebuliche Musbehnung, jumal ber Lange nach. Bache und Stuffe fubren bie Baffer tem Becten ju, beffen Uebermaag mit ber Starte eines Finffes ablauft. Go liegen im Jura ber Reufchatellerund ber Bienner-Gee; am Musaange von Alpentbalern ber Genferfee, ber Bobenfee, ber Lago Maggiore, Lago ti Como, Lago . bi Garda u.f.f., im Marthal ber Brienger: und ber Thuner-See, im Renfitbal ber Lugerner: Gee u. f. m.

Das bodfte und größte Seeberten auf ber Erbe ift bas in einem boben langenthale ber Peruanifoen Undes geiegene Berten bee Gees vom Etticaca. Es liegt gwifden 14 und 17º füb-licher Breite, und nimmt ben nördlicen Theil es 11,800 Par. Tuß über bem Meere liegenden Hochgebrigtbales ein, zwifchen be ieben bortigen poralleten Gorbilterad. Den fibitionen Beild biefes Tabales durchflieft ber Desagnadero. Diefes Seeberten befibt einen Flächennam von 3500 Unadratifens, ift somit brev mad größer ats bie Schweiz, und von allen Seiten volltommen geichlosser. Der Gee felbst bebect eine Fläche von 448 Quadratifens, und ist somit wasnigmal größer als ber Geneferse. Geine Baffer sinden nie ber Berbunstung einen Atbsiuß. Hier, an den Ufern diese Sees, und auf seinen Instella, hat das Reich der Jutas seinen Unsang genommen.

Gebr oft find mehrere Geen mit einander verbunden, burd Bache ober Rluffe, bie pon einem jum anbern fliegen. Huf biefe Beife ift ber Reufdateller . Gee burch bie Thielle mit bem Gee von Bienne perbunden, ber obere Bodenfee burch ben Rhein mit bem Unterfee, ber Thunerfee burch bie Mar mit bem Briengers fee, und auf eine abnliche Beife find in Rorbamerica bie cas nabifden Geen mit einander verbunden, ber Balbers. ber Binnipeas, ber Athapascows und ber Gclavens Gee, beren Baffer : Abfluf fomobl gegen Diten gebt, burch ben Albany und Gewernflug, als gegen Rorben jum arftifden Dolarmeer, vermittelft bes Madengie: Stroms und bes Rupferminen-Rluffes. Chenfo bilben bie Geen, melde fudlich von ber Subfoneban liegen, eine gufammenbangenbe Geetette, bie man bie Lorengo-Geentette beift. Funf Geen, ber Ober. Gee, ber Duron, ber Midigan, ber Erie und ber Ontario, find burch turge Rluftlaufe mit einander verbunben, und ber Abfluß berfelben bilbet ben St. Lorengo : Strom.

Bon ben Cbenen.

Beigen Theile ber Erboberflache feine Unebenheiten ober nur unbebeutenbe, fo beift man fie Ebenen. Liegen fie nur wenig über bem Meeresipiegel, fo nennt man fie Rieberungen, auch Tiefebenen, jum Untericiebe von Gbenen, welche boch über ber Deeresflache liegen, und bie man bochebenen nennt. Ru ben Tiefebenen geboren bie norbbeutichen Chenen, fo mie bie Chenen Ungarns, die tombarbifche Chene, und in America bie Ebenen am Amagonenfluß und am unteren Orinoto. Liegt eine Tiefebene in ber Rabe bes Deeres, und tiefer als beffen Bafferfpiegel, fo beift man fie negative Riederung. Befindet fic eine folde Tiefebene im Innern eines Landes, pon Bergen pher Gebirgen umgeben, fo nennt man fie Erbfentung ober Berfentung. Gingig in biefer Urt, und bochft intereffant, ift bie Erbfentung im Beften Mfiens, melde Dr. v. bumboldt befdrieben bat. Dort liegt ein Land von mehr ale 10.000 aengraphifden Quabratmeilen Flacheninnhalt, gwifden ber Ruma, bem Don, ber Bolga, bem Jaif, ber Obtichei Gort, bem Affatal . Gee und bis jum unteren Lauf bes Gibon (Narartes) und bes Amu (Drus ber Alten), welches als eine mertwurdige Sentung eines bedeutenben Theils des gflatischen Bestlantes ericheint. Die Oberfläch bes capischen Meeres und des Arals Sees, welche 32—50 Toisen unter bem Spiegel ber ocanischen Baffer liegen, bilben ben tiefften Theil berfelben. Rur wenige einzelne Massen zens beträchtlicher hervor und tragen baju bet, die Gestaltung bieser wunderbaren Sentung bes Bodens recht auffallend zu machen.

Gembhulich besteht die Oberfläche der Gbenen aus lofen Massen, aus Chaut, Grub, Geröllen oder Sand, unter welchen bie veste Gesteinen dere Sand, unter welchen bie veste Gesteinendseis sie Genden und in vielen Krümmungen biese einstrugen Landfriche. Sind fie vorzugemeise mit Deibekraut bebett, so nennt man sie Jeiben. Solcher Art find bie Gbenen, welche sich von Jutland aus durch Lüneburg und Westpalen bis nach Josiand erstreten, und wovon ein Theil unter bem Namen der Lüneburgert Deibe sehr betannt ist.

Sind die Gbenen bagegen mit Grafern bebeckt, ober mit fteinen dieobjedbonischen Gemadsen, so nennt man sie Steppen. Diefer Art sind die ausgedehnten ungarischen Gbenen, die Gebenen der Songaren und das Lind zwischen dem Don und der Wolga. Die größten Steppen find die Llanos (spanisch) Sudamericas, die ungebeuren Gbenen von Caracas, Benguela u. f. w. Das Gefälle der Basser ift die in guiderne fich die glossen die generation bei fleien bag frate Winde und Weeresandrang öfters das Zurückliegen der selben gegen die Quellen bewirken.

Sind die Gbenen gang ohne Begetation, von nadtem, unfruchtbarem Candb bebett, so beift man sie Buten. Musgebehnte Buften gleichen Candmerern. Bom Binbe gewellt tiegt bier oft ber tofe Sand in Bogen und higeln viele Meilen weit fort. Durr und bbe zieht sich unabsebar bie ftille, tobte Sandflache bin. Sparsan, weit aus einander, liegen ba und bort Wasserilein, grüne Dasen, bie Juseln bes Sandmeres.

Structur ber Bebirgemaffen.

Sebe größere Gesteinsmasse zeigt fich aus einzelnen Meineren Stücken zusammengesett. Man fieht Spalten, oft nach gewisten

Richtungen, Die Daffe burchziehen, und fich fcneiben unter bisweilen ziemlich conftanten Binteln. Die zwischenliegenben Stude ericeinen im Allgemeinen parallelepipetifch, baben gemobnlich eine bem Burfel ober Rhomboeber mebr und meniger genaberte Beftalt, und find auch baufig tafelformig. Gebirgemaffen von Granit, Sanbitein, Ratfitein, Thonichiefer zeigen tiefe Structur. verbaltniffe baufig auf eine ausgezeichnete Beife, wie aus Rig. 1. Saf. I., ju erfeben ift, welche bie gewöhnliche Structur bee Gras nite barftellt. Gebirgemaffen, welche aus Bafalt, Drierit, überbaupt ans Beffeinen beiteben, welche unter Renereinwirfung gebildet worden find, befigen oft eine faulenformige Structur. Die Saulen besteben theile ber gangen gange nach aus einem Gructe. theile find fie burch Querfpalten in fleinere Stude abgetheitt, gegliebert, wie Fig. 2. Dicht felten find gerade biefelben Gebirgemaffen, welche oft aus priematifden Ctuden gufammenges fest icheinen, aus tugeligen Studen gufammengefügt, fo manche bafaltifche, boleritifche, bioritifche Gebirasmaffen, ja mitunter fetbit ber Granit, wie j. B. am Ronaft in Schlefien. Die Bils bung von Drismen und Rugeln nehmen wir ben vielen Gubfangen mabr, bie ans bem feurigftuffigen Buftant, unter gewiffen Berhaltniffen, in ben veften Buftand übergegangen find, und nach ber Analogie burfen wir baber ichließen, bag bie oben genannten Gefteine, welche prismatifche und fugelformige Struc tur befigen, einmal in einem gefcmolgenen Buftand gemefen find, und ben ber Albfublung biefe Structurverbaltniffe angenommen haben. Much bie Structur vieler erpftallinifcher Bebirgemaffen fann auf eine abnliche Beife entftanben fenn, Die ichieferige bee Gneifes, Glimmerichiefere u. f. w. ift eine Folge ber Ernftallifation, melde ben ber Daffe, worans tiefe befteben, ftattgefunden bat.

Ben ben Gebirgemaffen, welche fich aus bem Baffer abgefest, ober unter Baffereinfulg gebildet und nach und nach erhartet
aben, wie ben Rattfleinen, Gaubsteinen, Conglomeraten, ift bie
Etruetur eine Folge ber Busammengiebung ihrer Maffe, ben bem
Uebergang aus bem fluffigen ober balbfulfigen Infland in ben
besten, mitunter wohl auch eine Folge einer mechanischen Erdütterung ober eines Erofes, woburd mehr betr weiner regele

maßige Riffe und Sprunge in ber Daffe hervorgebracht wors ben finb.

Spatten, melde bie Gebirgemaffen in unbeftimmten Richtungen burchesen, biefelbe in unregelmäßige Grude gertbeiten, und feitht innerhalb ber Theile erichelnen, melde burch regeimaßige Structur gebildet find, beift man Rtufte. Das Bertbeilifepn einer Bebirgemafie burch berartige unregelmäßige Spatten nennt man Berfluftung.

Shidtung.

Sind bie Gebirgsmaffen burch parallele Spalten, welche weit aushalten, fich regelmäßig wiederholen und die gange Maffe gleichformig burchieben, in plattensormige Lager abgetheilt, so nenut man fie geschichtet. Die plattensormigen Lagen selbst mennt man Schichten. Sie find volltommen von einander abgetobt. Die glidden, womit sie bey der Aufgienaderlage fich berühren, find mehr oder weuiger eben, oder es verschwinden doch, im Bergleich zu ihrem gleichmäßigen, meisemweiten Forses, in einerlew Sene, die fleinen Unebenbeiten berielben.

Diese Berhaltnis ber Schichtung ift eines ber interefennteilen im Gebiet ber Beognofie, und folgenreich, wie taum ein anderes. Es betehrt uns, wie die einzelnen Lagen fich nach einanber, und allmablich aus bem Gemaffer abgesest haben, gibt uns einen durchgreifenden Unterschied zwischen Polchen Bildungen und benjenigen zu erkennen, welche, ohne alle Schichtung, nur Structurverhaltnisse wohrnehmen lassen, teine regelmäßige Aufeinandersolge zeigen, und unter andern Umfanben gebildet worden find. Die Schichtung fiebt ferner in naber Beziedung gur Richtung ber Gebirge und zur Beschaffenbeit ber Tabler.

Man unterscheibet ben ihr jundoft bas gallen und bas Streich en ber Schichten. Unter Fallen verstebt man bie Reigung einer Goidt gegen ben Porigont. Den Bintel, ben fie damit macht, nennt man ben Reigungewintel. Unter Streichen versteht man ihre Richtung in Bejug auf ben Meribian bes Ortes. Eine Linie rechtwintelig auf bas Fallen gezogen, ist bie Streichungsfinie.

Diens allg. Raturg. L.

Dan tann fich von biefem Berbattnig feine beffere unb einfachere Borftellung machen, als wenn man fich einige Bucher a in ichiefer Lage auf einem Tifch liegend, und, etwa burch ein anberes bides Bud b, geftust bentt. Wenn nun ber Tifch, wie Gia. 4. eine borigontale Blache bilbet, und die Bucher Schichten einer Gebirasmaffe vorftellen, bann ift ber Bintel, ben biefelben mit ber Tifcplatte machen, ihr Fallen, beffen Große burd ben Mintel bestimmt ift, ben fie mit bem Tifche machen. Das großere, jur Stuge bienenbe Buch b liegt borigontal, ober, mie ber Bergmann fagt, foblig, und bat fomit gar tein Fallen. Die gang aufrecht, mit nach oben gefehrtem Ructen ftebenben Bucher haben bas Marimum ber Reigung, und geben bas Bilb einer fentrechten ober verticalen Schichtenftellung, welche ber Beramann auch eine feigere nennt. Die Streichungelinie ift burch ben Ruden ber Bucher bezeichnet. Diefe baben nun entweber eine Richtung von Gub nach Dorb, ober irgent eine andere bagwifchenliegenbe.

In ber geognofificen und bergmalnifden Sprace werben jur Bezeichanng ber angeihreten Merbaltniffe und einiger anderen, noch besonder Benennungen gebraucht. Go beigt man sentrechte Schichten auch "auf bem Kopf fleben be;" nennt man bas Fallen auch Einischießen; bie Dicte ober Starte ber Schichten Machtigkeit, und beigt man ferner Schichten, bie über einen Juß flart sind, Mante. Die an ber Derfläche ber Gebirges muffen beroorteteinden Schichten nennt man bas Ausgebende, und bie einzelnen, hervorragenben, Treppenflusen verzieichbaren Todle ber Schichten, melde in ber Richtung bes Einfallens über einander liegen, Schichent byfe.

Die Bestimmung bee Streichens und Jalleus ber Schichten geichiebt vermittelft eines Iteinen Compasse, ber mit einem Gratbogen und Sentelo ereichen ift. Diefe Bestimmungen möjfen immer mit Sorgfatt und Umficht gemacht werben, ba bie zu untersuchenben Schichten gar oft nicht auf eine folde Weise entblifft find, boff men ste leich uberblieften fann. Wan findet sie nicht setzellen fann. Wan findet se nicht setzellen fann. Wan findet se nicht setzellen fann. Ver finde treiten inter in Linien angedeutet, ober mit Ibon, Lebm, Katifinter u.f. w. überfleibet. 3br ununterbrochenes Fortigen auf große Eriterdung, ibr Wantaleitung, ber fich ben allen

A Sec.

Biegungen gleich bleibt, zeichnet fie immer aus. Mitunter befitt aber eine geschichtete Bebirgemaffe eine fo ausgezeichnete Struc. tur, daß, wenn die baben porbandenen Sauptipaltungerichtungen nicht parallel laufen mit ben Schichtungeebenen, Die Bestimmung bes mabren Streichens und gallens ber Schichten leicht unrichtig gemacht wirb. Dieß tann namentlich beym Thonichiefer geicheben. ber oftere eine ausgezeichnete Structur befist, beren Dauptfpals tungerichtung mit ber Schichtungeebene einen mehr ober meniger großen, manchmal einen bennabe rechten Bintel macht. foldem Falle thut man am beften, nachjuforiden, ob nicht irgendmo eine frembartige Bwifdenfchicht, eine Lage von Thou, Letten, Raif u.f.w. vortommt, welche bie mabre Richtung ber Schichten angeben tann. Much geben in ben Schichten eingefoloffene Berfteinerungen, Brudftucte, Geichiebe ein gutes Uns halten, ba fie immer fo vertheilt in ben Schichten liegen, baß Die Richtung ihrer Berbreitung mit ber Schichtungeebene gufame menfällt.

Wir haben oben icon im Allgemeinen die Wichtigkeit bes Schichtungeverhaltniffes ausgesprochen, und wollen nun an biefem Orte einige besondere Beziehungen beffelben herausbeben.

Es ift eine vielfach beftatigte, alte Regel, bag bie Streidungs. linie ber Schichten faft immer mit ber vormaltenden gangenans. behnung ber Bebirgemaffen jufammenfallt. Diefe Befehmäßig. teit bemertt man im Bugel- und im bergigen Lande, wie in ten Bebirgen. Gleichformig in einerlen Richtung fortgiebente Berg. und Gebirgemaffen zeigen gewöhnlich auch eine gleichformige Schichtenftellung, moben bas Streichen ber Schichten fo lange bas gleiche bleibt, als bie Daffen felbft bie Richtung nicht ans bern. Laufen Retten parallel, fo bat man auch bie Ericeinung parallellaufender Streichungelinien. Der Scharffinn Leopold v. Bude bat barinn bie Richtung machtiger Spalten ertanut, welche in der Erderufte aufgeriffen murben, und burch welche uns geschichtete Gebirgemaffen aus bem Erdinnern berauf an bie Dberflache geftiegen find. Die aufgerichteten und manchfach gewundenen Schichten beuten auch flar Die machtigen Ginwirfungen an, beneu fie ausgesett maren, und bie ben Berftungen unb Spaltenbilbungen vortommen mußten.

Bon großem Intereffe ift ferner bas Berhalten ber Schichten in ben Thatern. Enge, ichluchtige Thaler haben oft volltommen bas Unfeben von Spalten, fie tonnen baber burd Aufreifen ber Bebirasmaffe entitanden fenn, aber moglicher Beife and burd Musmafdung. Die genaue Unterfnchung und Burbis aung ber Schichtungeverbaltniffe führt nun junachft jur richtigen Ermittelung ber Entftebung folder Thaler, von welchen Fig. 4 A und B. Taf. I., eine Unficht gibt. Gind bie Banbe bes Thales A burd biefelben' Schichten gebilbet, bie einander gerabe gegenüber liegen und mit einander correspondieren, und giebt unter ber Bafferrinne ben a eine nicht gerbrochene Gefteineichicht burd, fo ift es als ziemlich bewiesen angufeben, bag bas Thal nicht die Rolge einer Spaltung ber Bebirgsmaffe, fondern Die Rolae einer Auswaschung und Anshöhlung burch ftromenbes BBaffer und Rolliteine ober Felebiode ift, melde, burch bie Ge malt bes Baffere bewegt, Ausreibungen und Ausichleifungen ber Relfen bemirten. Giebt man aber unter bem Bett bes Baches pder Rluffes feine geichloffene gange Schicht, fondern eine Lage pon Grus, Sand ober Gerollen, fo tann man nicht mobl beftimmen, wie bas Thal entitanben ift, ba mbalider Beife bie Schuttmaffen, geborftene Schichten ober ten tiefer niebergebenben Theil einer Gpafte bedecten fonnen, wie in B. pbiger Figur. Sind aber gefpaltene Schichten unter ber Bafferrinne gu benbachten, oder bas Riebergeben einer Rluft, fo bat man Urfache angnnehmen, bag bas Thal in Rolae einer Beritung ber Gebirasmaffe enritanten ift, woben eine Spalte gebilbet murbe.

Bemerkt man in einem engen, spaltensormigen Thal, bag bie Beikeinisschichten ber Thalmanbe nicht mit einander corresponbieren, daß die gleichartigen Schichten bez ihrer Berlangerung
nicht auf einander treffen und in verschiedener obhe liegen, wie
ben Big. 5, Taf. 1., so zeigt bieß beutlich eine Berfchiedung ber
durch eine Spalte gertheilten Maffe an, und man bat ein solches
That als ein entschiedenes Spaltenthal ju betrachten, auf
welches auch noch die Baffer eingewirft baben fonnen, so baß
feine jestge Beschaffenheit als die Bolge einer zusammengeseisten
Birtung erscheint, namlich zunächft als Kolge einer entstandenen

Spalte, und bann ale Folge ber Auswaschung burch ein bie Spalte burchfliegenbes Baffer.

Deftere fleht man in Thalern von ringformiger Geftalt, bie man paffend Ringthaler nennt, Die Schichten, welche beren Bande gufammenfeben, in allen Richtungen, nach außen und abmarte geneigt, fo bag bie Schichtentopfe einen fteilen Abfall gegen ben Thalgrund bilben, melder ber Reigung ber Schichten gerabe entgegengefent ift. In folden Thalern fiebt man nun offenbar, bag bie Schichten fich bier nicht mehr in ihrer urfprunglichen Lage befinden, und bag biefe Thalbilbung nicht eine Folge ber Auswaschung burch ftromenbe Gemaffer ift. Die Schichten finb bier offenbar in einem Puncte in bie Bobe geboben, baben in ben oberften Theilen aus einauder geriffen oder gerfprengt morben, und bie Ropfe berfelben bilben nun einen freisformigen Ball um die Reffelvertiefung. Mus bem faft gang gefchloffenen Thalgrund fubrt burch einen Ginfchuitt ein Bach ober ein Fluge den bie Baffer ab. Golde Thaler nennt man, mit Berutfichtigung ter eigentbumliden Stellung ibrer Schichten. Erbebungetbaler.

Gin iconeres und grogartigeres Benfpiel eines folden freisformigen Erbebungethales, ale basjenige, welches bas Thal von Pormont barbietet, ift bis fent nicht befaunt, Er, Doffmann bat davon eine vortreffliche, bier benunte, Beidreibung und bie auf Jaf. 1. durch Sig. 6 gegebene Profitzeichnung mitgetheilt. welche bie Eigenthumlichfeit bes mertwurbigen Schichtungeverbaltniffes beffer ale alle Borte erlautert. Die oberfte, borigon= talgefrichelte Gebirgelage ift Reuper. Darunter folgt ber von ber Linten gur Rechten mellenformig finierte Dinicheltalt, und bierauf Candftein burch eine von ber Rechten gur Linten fchrag abwarte laufende Linierung angezeigt. Die Punctierung beutet Sope an, und die fentrechten Striche bie Entwickelung ber Roblenfaure. Die oberften Ranber ber Duichelfalfberge, melde die bodite Ginfaffung bes Reffels bilben, liegen an ben gegenüberftebenben Thalmanten bis auf eine balbe Deile meit aus einander, und erheben fich faft auf allen Geiten gleichformig, über bie Thalfoble um 900 bis 1000 Ruft. Muf ber Muffenfeite liegen bie Reupermaffen, Die in einzelnen Bergen noch zu großerer Dobe anteigen, und eine zwepte ringsormige Einfassung bitben. Im Tbalgrund liegt unter bem Muscheltalt ber bun te Sant fieln, ber ich noch bie zu 400 Guß über benselben an der Ibalwand binaussieht. Seine obersten Granzen gegen ben ausliegenden Muscheltalt liegen an ben gegeniberstehenden Abbamgen nicht in gelieder obbe. Wie feben sie an ber nörblichen und dittigen deite um ein Beträchtliches böber binauf geben, als an ber süblichen umb welltichen, bort also meiter bin aufgeboen und beschalb auch das Einfallen ber über ibm liegen ben Schichten nach Außen bort fleiter. Wichtig ift serner das Ausfreten einer Gypsmasse auf bem Tbalboben, an ber Emmerbruche bei der Galien, und von dem größten Jntersse das ebenfalls im Tbalgrunde flattssubenden von toblensfaurem Gas, welches in der berühmt gewordenen Dunste

Man tann nach biefen Berbaltniffen ber Schichtung und ben fie begleitenden Umfanden bier nur annehmen, bag Gafe bie Schichten emporgeboben und gersprengt haben, und mag in ber noch flattfindenden Roblensaure-Entwickelung erkennen, baß bie Derauswirkung unteritbiider Gasarten noch fortbauert, und ber Berbindungswen noch offen ift.

Ein volltommenes, nur etwas verkleinertes Abild bes Pprmonter Erbebungetbales ift bas That von Driburg, bis auf bie Größe, jemen Thate in allen äußeren Berhältniffen volltommen ähnlich, aus bessen Thatgrund auch die Sauerquellen aufsteigen, welche, nach beneu von Pprmont, die flärfsten find, welche am linten Ufer ber Weier vortommen.

Bar oft fiebt man in langen Thalern und in Paralletledlern bie Schichten in einer Linie erhoben und gu beiben Geiten fich nach auswarts einsenken. Dier nun, wo bie verfangerten Schichten gusammentreffen, wird ein Scheitel gebildet. In ben innern Wanden solcher Thaler fieht man ferner baufig verschiedene nnter einander liegende Gebirgemaffen bervortreten. Kann man bey solchen Thalern woll eine Entstebung in Folge von Auswaschungen annehmen; tonnen Wassertreben bei ber Weg ursprünglich auf ber Schieftlinie der Schichten genommen haben?

Dier fieht man nun flar, baß bas Thal in Folge einer ver-

anderten Schichtenstellung entstanden ift. Wir tonnen une vorftellen, wie die Gchichen in bie bobe gehoben worden find, und sich da eine klaffende Spatte bilden tonnte, wo die Scheitellinie berfelben bingelaufen ift.

Liegen die Schichten in einem Thale, in ihrer urfprunglichen Lage, borigontal, vollig ungeftort, zeigen fie fich an beiben Bebangen in gleichem Riveau and volltommen gleichartig, fo ift beutlich, bağ ein foldes Thal nicht in Folge einer Berftung und Berichiebung ber Schichten entftanden fepn tann. Befteben borts sontale Schichten aus weichen, thonigen, mergeligen ober taltigen Gefteinen, fo tonnen mit Deftigfeit barüber wegftromenbe Bes maffer, jumal wenn fie mit Schutt und Gefteinstrummern belaben find, ober biefe mit fich fortwalgen, leicht Furchen, Ginfcnitte bervorbringen, welche ben fortbauernder Birtung ber Gemaffer immer mehr pertieft, immer weiter ausgefpult werben. Unter folden Umftanden tounen Ebaler burch bie gerftorende Rraft ber Bemaffer, burch Musmafdung, gebildet merben. Fubren bie Gemaffer bie loderen Schichten nach und nach fort, und treffen fie barunter bartere, fo geht ber Angriff und bie Spulung, ben bem farteren Biberftand ber barteren Gefteine, febr wenig in Die Tiefe, bagegen ftart in bie Breite, bas Thal wirb flach und Die tieferen barten Gibichten werben baben bloß gelegt. Unter folden Umftanden gebilbete Thaler nennt man Entblogung de thaler.

Diefe Spülungen und Auswafchungen fonnen aber nicht burch biefenigen Waffer bewirtt worden fepn, welche beute noch in den Thaten fliegen, da, in Betracht ibere gegenwartigen State, die Wirtungen viel zu groß erscheinen, als daß man fie ibnen ganz zulchreiben tonnte; la, daß sie es nicht find, welche Ebalter ausgemaschen baben, gebt noch ganz flar daraus bervor, daß die beurigen Gemässer die Thaten unter ibrer ganzen Lange nach durchfrömen, soubern ibre natürlichen Rinns sale öfters verlassen und feitwarts absliegen durch Spalten, welche bie Gebirgsmassen durch erhoten.

Alle biefe Berhaltniffe zeigen uns bentlich bie Bichtigteit an, welche die Schichtungsverbaltniffe, hinfichtlich der Beschaffenbeit ber Thaler, und bep Beurtheilung ihrer Bilbungsweise, haben.

Bon ber Lagerung.

Das Berhaltnif ber einzelnen Bebirgemaffen ju einander nennt man Lager ung. Gine Gebirgemaffe von großer Ausbehnung und einer eigenthämlichen inneren Beichaffenbeit beigt man ein Gebirgstager. Auch bier fpielen die Schichtungsverhaltniffe wieder eine wichtige Rolle. Fig. 7, Taf. 1., foll einige ber wichtigften Lagerungsverdaltniffe erläutern, die Art ber Berbindung der Gebirgstager verdeutlichen und die dadep vortommenden Schichtungsverbaltmiffe anschaultd machen.

Berühren fich zwen Gebirgelager in einer borizontalen ober fomacaeneigten Cheue, fo zeigt fich immer beutlich bas eine auf bas andere gelagert, wie a, b, c ber Rig. 7, und ein foldes Berbindungeverbaltnif bezeichnet man mit bem Ramen ber Muflagerung. Die unter einem Gebirgelager b. pber auch einer einzelnen Schicht b. fich befindenten Daffen a beifit man bas Liegen be; Die barüber gelagerten bas Dangen be. Daffen, beren Schichten parallel find, wie a, b c, ober d, e f. und die alfo ein gleiches Streichen und Rallen baben, geigen aleidformige Lagerung; find bagegen bie Schichten nicht parallel, wie a und g, fo beift man bie Lagerung eine ungleiche formige. Die unteren Schichten find in ber Beit, melde gwie ichen ihrer Bilbung und bem Mbfas ber barauf rubenben perftrich, aus ber borizontalen Lage in eine geneigte verfent morben. und amar entweder obne baf baben bie Dberflache mefentlich vers andert morden mare, ober aber es bat in biefer Swifdenzeit bie Dberflache bes alteren, alteren Gebirgelagers einen mehr pher meniger ftarten Angriff, einen gemiffen Grad von Berftorung erlitten, in bem fie langere Beit gerftorenten Ginfluffen ausgefent mar, und fomit por ber Ablagerung a a' eine zeitlang bas Musgebende ber unteren Ablagerung gebilbet batte. Rubt eine Bebirgemaffe auf zwen ober mehreren alteren, wie aa' auf i und g, fo nennt man biefes Lagerungeverhaltniß übergreifenbe Lagerung.

Bilben bie, fehr felten anf weite Streden horizontalen oder gleichformig geneigten, Schichten Arummungen, welche nach abmarte geben, und Bertiefungen an ber Erdoberflace abulich finb, wie he, k d, Fig. 7, fo beifit man biefe Stellung ber Schichten bie mulbenformige, ober man fagt, bie Gdichten bilben eine Dulbe. Die Linie, welche burch bie tiefften Puncte berfelben lauft, nennt man bie Dulbenlinie, Gebt bie Rrummung ber Schichten nach oben, bilben fie eine bachformige Geftalt, wie d, e, f berfelben Figur, fo nennt man bie Schichtenftellung eine fattelformige, und bie Erbobung einen Sattel. Bon ber Dobe beffelben neigen fich bie Schichten nach entgegengefesten Geiten. Die Linie, von melder aus bas Rallen auf biefe Beife ftattfindet, und bie über bie bochften Puncte bes Sattele bintauft, nennt man bie Sattels linie, ober auch, nach bem entgegengefesten Ginfallen ter Schich. ten, Die Untitlinallinie. Golde Gattellinien gieben fich mits unter auf große Strecten bochft gleichformig fort, und geben uns einen Beweis von ausgebehnten Debungelinien. iprecen biefe Berbaltniffe beutlich aus, baf bie Schichten auf mandfaltige Beife aus ihrer urfprünglichen Lage gebracht, baff Debungen und Gentungen berfeiben ftattgefunden baben. Dicht felten folgen ben binter einander fortliegenten Bergen, ober ben parallel laufenden Bugen berfelben. Debungen und Gentungen mehrfach auf einander. Die erhabenen Duncte ftellen Die Gattel. bie pertieften bie Dulben bar, und erftere entiprechen baufig ben Bergen, lettere ben Thalern. Fig. 8, Saf. I.) foll eine Borftellung einer auf einanderfolgenden Sattel- und Dulbenbifbung geben, a zeigt bie Gattel, b bie Dufben an. Dan fiebt auf ber Dobe ber Gattel, bie balb auf bem Gipfel ber Berge, balb im Grunde ber Thater liegen, wie ben a', bie Schichten fich nach entgegengefesten Richtungen einfenten, und bat fomit in ber Streichungerichtung eine Untiflingllinie (vom Griechifden anti, entgegengefest, und klino, neigen). In ben Dufben neigen fich bie Schichten gegen einauber, und bie Dulbenline ift alfo augleich auch eine Syntlinallinie(ein Rame von syn, gufammen. und bem angeführten klino, gebilbet).

Diefe Beranderungen der ursprünglichen Schichtenftellung und Lagerung ber Gebirgemaffen find nicht nur an ber Oberflache ber Erbe vor fich gegangen, sondern auch in ibrem Innern. In Bergwerten beobachtet man fie in allen Tiefen, und hier fieht man haufig die Schicken und große Gebirgslager von Spaten burchfeit, welche in unerforschie Tiefe niedergeben und manchmas meisenweit fortsehen. Die dadurch getrennten Beile wurden an einander verschoben, und man nennt berartige Beränderungen abete auch Bertchiebungen, und der ende Bertcherungen, und bie Spatten, melche mit solchen Berschiebungen im Causanterus steben, Rücken, Alufte, Sprünge, Gänge. Sie sind batd mebr und verger ausgestütt, balb teer.

Fig. 9, Saf. I., wird biefe Berbalinift aufdaulich machen. Ge in bier das Innere bes Gebirges aufgeschoffen. Berichieben Schichten fegen basseber bes Webirges aufgeschoffen. Berichieben Schichten erfen ber Ruft tiegenben Schichten corresponderen nicht mit einauber, nub ie Schichten as, bb, cc, dd, immer von gleicher Beschaften beit, müssen eine gulammenbang unterbroden, und es wurde babep entweber Ebeil A in die Obbe gehoben, ober ber Ibeil B gefentt, wobey, wie im vorliegenden Ball, die auf ber Schiel B befindlichen Schichten a, b, c, d durchaus tiefer liegen, als auf ber Seite A

Die Spalten find gewöhnlich mit Thon, Lebm, Trümmerv verschiebener Minealfbret, mit Gesteinen ober auch mit Erzen undezeschilt. Die mit Gesteinen und Erzen ausgeschilten Spalten nennt man Gange, und nach der Art ber Aussillung selbst unterscheibet man Gesteinsgänge und Erzgaange. Bas bey ben Erzgangen noch außer ben Erzen als lunffülungsmasse vortommt, nennt man Gangart. Das Gestein zu beiben Selten einer solchen Spalte nennt man Rebengestein zu beiben Selten einer solchen Spalte nennt man Rebengesten;

Einfluß ber betrachteten Berbaltniffe auf Die Form ber Bebirgsmaffen.

Betrachtet man bie manchfaltigen und fo fehr von einander aber derfeinen Bermen ber einzelnen Berge und ber Gebirge in ihrer Beziebung jur Zusammensehung ber Gebirgebandfen, zu ihren Structure, Schichtunges und Lagerungsverbaltniffen, fo tann nicht unbemertt bleiben, bag biefe einen gang autschiebenen Einfluß auf jene haben. Darte, ber Bermitterung trobenbe Gesteiner teten mit icharfen, eeigen Bestalten auf, zeigen Kelfen

bilbung, ragen in Mauern, Ppramiben u. f. m. empor, mabrend bie Daffen weicher, thoniger und mergeliger Gefteine fic burch ftarte Bermitterung abrunden und fanfte Formen annehmen. Bep magerechten Schichten find bie Formen immer einformiger und weniger ausgezeichnet, es ericheinen bie Daffen auf große Streden in ununterbrochenem Bufammenbange, und in Folge beffen in langgezogenen Ructen ober fanft gernudeten und wellenformig gebogenen Ruppen, Ropfen, Platten u.f. w. Gind bagegen Die Schichten fart aufgerichtet, baben fie betrachtliche Debungen und Gentungen erlitten, fo fiebt man ben Bufammenbang viels fach unterbrochen, Spalten bie Daffen gertrennen, bie Zafeln ber Schichten fagenartig ausgezacht, in Ganten, Pyramiben, Obelisten und Rabeln gertbeilt, die ben ftarter Aufrichtung und bebeutenber Erhebung frep in bie Lufte ragen und einen malerifden Anblid gemabren. Gind gefchichtete Bilbungen mit folden gelagert, welche teine Schichtung befigen, fo bedingt bieg immer eine große Abmedfelung ber Rormen, und tommt bagu noch bas oben ermabnte Berbattniß, großer, raumlicher Beranderungen ber geichichteten Daffen, Bebungen, Berfpaltungen u.f. m., fo mirb baburch bie größte Danchfaltigfeit überrafchenber Formen berporgebracht.

Bon ben geognoftifden Formationen.

Bebirgemaffen, welche Schichtung zeigen, muffen ich nach und rubig abgeiebt haben, und alle Schichten, welche in gleichstmiger Lagerung iber einander liegen, find madremd bereieben Zeit der Rube gebildet worben. Störungen, die jeder eintrateu, haben fie alle gleichmäßig betroffen, eine fpatere Debung batte allein gleicher-Beit der Rube abgefissten borigentalen Schichten gleichformig aufgerichtet, und eine ungleichformige Lagerung ift bader immer bad Refultat gewaltfamer Störungen, welche bie Zeit bes rubigen Wichses unterbrochen hat. Auf biefe Welche die Zeit bes rubigen Wichses unterbrochen hat. Auf biefe Welche Der Bube und gemalifamer Borgange. Die Schichten einer Periode tragen immer einen eigentbumlichen Character, umfaffen Abfahe, welche unter benfelben Umfländen gebildet worben find, sulammen ein Ganges ausmachen, und dabet immer usommen und unter benfelben Paaerunsserschläufilen

vorfommen. Den Innbegriff mineralifder Maffen, bie jufammen ein solches Ganges ausmachen, nennt man eine Form aiton. Durch Bifbungsperioden von einander geschieben, erscheinen bie geognostlichen Formationen, beren Unterscheidung wir dem Genie Wernere verdanften, als selbs fitandige und una bad nige Gange, und bire Unabhängigteit beurtunder fich baburch, baß sie auf Massen von verschiedener Beschaffenbeit liegen und auf altere unterliegende Bilomgen, balb in gleichförmigere, balb in ungleichförmiger Gegerung abgeiert find.

Der befannte und genauer unterjuchte Heil de Erbrinde fast eine bestimmte Reichenfolge solcher Formationen wahrnehmen, die mit großer Regelmäßigkeit und Bielchförenigkeit allgemein verbreitet sind, und die man bestalb and allgemein gebrandionen ober Gebrigsbilbungen beist. Diesen gegeniber unterschötiet man locale Bilbungen, die durch besondere, durch Dertlickeiten bedingte, ober an solche gedundene Edogactere sich ausgeschnen, und beine allgemeine Berbreitung deben.

Die Schichten, welche fich mabrend ber Bilbungezeit einer Formation abgefest baben, find faft nie alle von gang gleicher Befchaffenbeit, und baber die Formationen, biufichtlich ihrer Gefteineverbaltniffe, auch bepnabe niemale einfach. Gie zeigen fic in ber Regel aus verfcbiebenartigen Gefteinen, Raltfteinen, Gand. fteinen, Conglomeraten, Thonen, Mergeln u.f.m. jufammengefest, welche gewohnlich lagenweise auf einander folgen, oftere mit einander abmechfeln und naturliche Abtheilungen bes Formations-Gangen bilden. Diefe Abtheilungen treten ale bie einzelnen Glieder der jufammengefehten unabhaugigen Gebirgebildung auf, bleiben aber nicht aller Orten gleich, fomobl an Ungabl ale Starte, ja fie werben nicht felten, mabrend fie an einem Orte in bestimmter Dachtigfeit ober Abmechfelung angetroffen merten, an einem andern Orte gang vermifit, ober man fiebt fie bier burch Daffen von abweichenber Beichaffenheit erfest. Daben bleiben aber bie Lagerungeverhaltniffe unverandert, und man findet in diefen fomit bas Conftante und Bezeichnenbe einer Formation, mabrend die Geffein sverbaltniffe mede feln, in einer bestimmten Formation ein Geftein bas anbere erfest, als bellen Stellvertreter, als beffen Mequivalente auftritt. Formationen, die gleiche Lagerungeverhaltniffe zeigen, aber aus verschiebenen Gesteinen bestehen, nennt man auch parallete Bormationen. Go zeigt bie Gormationen, welche jundaft bas Becken von Paris erfüllt, und bafelbst auf Areibe ruft, basseibe Lagerungsverbältnis, mas bie thonigen Massen deben, welche im Becken von London jundaft bie bortige Areibe bedecken, mabrend aber in ber Gegend von Paris das Gestein überwiegend faltig ist, besteht bie Bebirgsbildung, worauf London steht, vorzählich aus Townmaßen.

Diese Berschiedenheiten in den mineralogischen Characteren ber Formationen erichweren ibre richtige Ertennung in vielen Sallen ganz außerordentlich, namentlich wenn es fich um Berschichungen bandett, die an weit auseinander liegenden Derten vorfommen. Dabep leiften alebann folche Bich dungen sehr nichtliche Dienfte, die wohl bekannt und ganz augermein verbereitet find, indem fie, wenn man bet einer solchen Untersuchung durch ibr Borbandensepn begünftigt ift, ganz vortreffich zur Orientierung bienen, und als fichere Andaltspuncte gebraucht werten tonnen. Man bat solche Bildungen bestat auch iebr possent genontt genont einen, war bat solche Bildungen bestat auch iebr possent genontt fiche Porizonte genannt.

Bortommen von Berfteinerungen.

Die mehrsten geschichteten Gebirgebildungen foliegen Berit ein er un gen ein, Ueberrefte von Pflangen und Thieren, beren organische Mass mehr ober meniger von mineralischen Enbstangen überfleibet, Durchrungen ober erfest ift.

Diese Ueberrefte, auch Petrefacten genannt, Gegenstand einer eigenen Scienz, bie man Petrefactentunde beifet, liegen in den verschiebenartigften Schieben begraben, bis binab gib den alleraltesten, finden fich in jeder Tiefe, bis zu welcher man in geschichteten Bilbungen niedergetommen, in jeder Dobe, bis zu der man binangefliegen ift, 1000 Juß unter der Dberftache der Erde und bis zu 16,000 Juß iber dem Meeresspiegel.

In ben unterften alteften Schichten findet man im Allgemeinen Refte von Thieren und Pflanzen, welche ben niederen Claffen angehören , jumal Refte von Schale und Gliedertbieren, und die ausgebildeteren Formen nehmen in dem Maage ju, als man aus den Alteren Schichen in die fingeren auffteigt, und zu gleicher Zeit werden fie auch zahfreicher. Man erkennt, bep der aufmerklamen Beodachtung der Wertheltung der Petrefacten in den verschiedenen Gebirgsformationen, eine deutlich ausgesprochene, sortwährende Entwirkelung der organisterten Wesen, von den Altesten Bildungen die derauf zu den stungsten, eine stussenweise Bervollkommnung der Thiere und Pflanzen. Immer treten vollt 3 kommener organisserte Wesen auf, ie weiter man aus den alteren Schichen in die singeren sorträcht, und in den singssen endlich finder man, mit den Pflanzen der vollkommensten Ausbildung, den Dieotsstedonen, auch die Thiere einer abheren, vollkommeneren Dryganisation, Bögel und Säugsbiere, vollkommeneren

Der ben weitem überwiegende Theil ber verfteinerten organifchen Refte besteht aus Bebaufen von Schalthieren, melde im Meere lebten, und mabrent langer Epochen ber Rube ben Meeresarund bebedten. Diefe Schalen ericeinen balb abgerieben. gerbrochen und wie burch eine lange fortgefeste Bewegung bes Baffere in Form, Starte und Große verandert; bald finden mir fle aang und moblerhalten bis auf bie garteften Dervorragungen. Im erfteren Ralle icheinen fle pon einer entfernten Stelle bergebracht und ba aufgehäuft worben ju fepn, wo wir fie beute finden; im anderen Falle icheinen fle an ber Stelle gelebt gu baben, mo man nunmehr ihre Refte antrifft, ober nabe baben. Die Schichten find nicht felten mit folden Reften gang angefüllt, und ichließen ungablige Quantitaten berfelben ein, fo bag man annehmen muß, bas Deer babe lange und rubig über folden Stellen geftanben. Es maren auch in ber That lange Reitverios ben erforberlich, jur Dervorbringung ber oft febr machtigen Ries berichlage, und nur mabrend einer langen Beit ber Rube fonnten fo jabllofe Schaltbier-Individuen an einer Stelle leben und abfterben. Reber Ort, an welchem wir fie beute treffen, mar einft Meeresboben, war vom Meere bebertt, und Deere nahmen alfo einft bie Stellen unferer beutigen Continente und Infeln ein.

Die Schaltbierrefte find biemeilen microscopiich flein, und seine une bann ebenso burch ibre Ateinheit, wie burch ibre gatt in Erstaunen. Gine in biefer Beziebung febr interessante Saar, fache erzählt und Goldani in feinem Saggio Orittographico,

.1760. Er untersachte einen in ben Phigeln von Castiana in Zostana gefunbenen Stein von nabeju anderbalb Unjen Gemicht, und fand darim 10,434 mitroscopiich fleine, gefammerte Gonchysien. Der Reft bes Stüdes bestand aus Schalenbruchstücken, minzigen Edinitienstachen und Ratispach. Bon einigen Arten biefer Schalbitere giengen 4 — 300 auf 1 Gran, und er nimmt an, daß von einer besonderst kleinen Urt, selbst 1000 Judividuen taum einen Gran magen.

Gar oft baben bie organifden Refte mefentlichen Ginfluft auf die Anordnung ber Theile eines Gefteins, und wir feben namentlich Thon- und Mergellager baburd ofters in bunne Blatter abgetheilt. In der Muvergne liegen in einem machtigen Mergels gebilbe jabliofe Mpriaden bunner Schalen von Cypris faba, von einem winzig fleinen Schaltbiere, pon meldem beut ju Tage noch einige Arten leben, Die burtig in ben ftebenben BBaffern ber Teiche und Gumpfe umberfdwimmen. Der bie Epprisgebaufe einichließende, einige bunbert guß machtige, Dergel ift taburd in papierdunne Blatter abgetheilt. Diefe Thierchen merfen jabre lich ibr Gebaufe ab, und tonnten nur in febr langer Beit eine fo ungablige Menge ibrer Schalen binterlaffen. Ermagt man biefen Umftant, fo wie bie Dachtigfeit bes Mergelgebildes, fo findet man darinn einen unumftöglichen Beweis, daß bas Gebilbe, mabrend einer langen Beit ber Rube , langfam und allmablic abgefest morben ift.

In neuefter Zeit bat man auch große Massen versteiner ter Insusorien gefunden. Spren berg, der fie entdette, bat gezigi, baß fie au vielen Stellen in Miercalien und Besteinen angetroffen werden, und man namentlich in einer mehrsältig vortommenden Ablagerung, in dem Polserschiefer, fiel isolehen Menge sindet, das sie denpade die gange Masse dessein jusammenseigen. Diese Thierchen haben ungefabr einen Durchmesser von "ju. Linie, mas "j. von der Diete eines Menschen daares beträgt, oder der Erbetegeten baben ungefabr einen Durchmesse oder Derbe eines Buttügeldens gleichfommt. Eine Gubetstiese des Bittiner Polierschiefers enthält nabezu 23 Mie tionen solcher Thierchen, ein Gubitzoll 41,000 Millionen. Das Gewicht eines solchen Gubtsolls ift 220 Gran; 187 Millionen Befer Thierchen magen einen Gran, "und jedes wägt somit für

fic, bas beißt, ber foffile Riefelichlid jebes berfelben, 1/107 mils lientel eines Grans.

Un vielen Orten ichließen Die Schichten Deertbierrefte ju gleicher Beit mit Reften von Thieren ein, Die im fußen Baffer leben, in Fluffen, Geen, Gumpfen, und mit Lanbs thierreften. Golde Bermifdungen ber Refte von Deeres., Gugmaffers und gandthieren erffaren fich burch die Beobachtuns gen , welche man an vielen fich ins Deer ergiegenben, großen Rluffen macht. Un beren Dundungen leben Deers und Flugs bewohner benfammen, und Landthiere tonnen in die Strommunbung getrieben, ober es tonnen ibre Gerippe pom Lande bers gefdwemmt werden. Gin Becfel von Schichten, Die Meerthiers refte einichließen, und von folden, die Sitfmaffergeicopfe enthalten, findet barinn feine Erflarung, bag ein bem Meere nabe gelegenes und damit in Berbindung ftebendes Beden, welchem fuße Baffer juffiegen, ben Bedfeln bes Bafferftanbes, balb von fugem. bald von falgigem ober bratifchem BBaffer auf langere Beit erfullt fenn fonnte.

Diefe im Borbergebenben in ihren allgemeinften Berbalten inffen betrachteten Berfeinerungen find nun in ben gefchichteten Bilbungen leinebrege berworren burch einander geworfen, sondern ftellen einmal, wie ichon oben bemertt worden ift, eine ununterbrochene Entwickleungsreife dar, und fürs andere find gewiffe Geschechter und Battungen immer in befilmmten Gebirgebiltungen eingeschloffen, so daß in denselben Schicken im Allgemeinen auch diefelben Berfeinerungen vordanden find. Einige Jamilien nommen zwar in Schicken jedes Allters vor, dagegen sind andere febr bestimmt auf gewiffe Formationen beschäftet, und man bemertt jeder gut das Aufdern genager Gruppen, und gewiffe Koficken, über welche binaus fich bestimmte Thier, über welche binaus fich bestimmte Thier, und Pflangen-Familien nicht mehr erkrecken.

Diefer Zusammenbang ber regelmaßigen Aufeinanberfolge ber Schichten, mit ber beftimmten Bertbeilung ber Petrefacten in benselben, id von ber allerbochften Bichtigteit. Bir baben burch beffen Ertenung bie icahbarften und bestimmteften Data von ber Bitbung ber Erbe erhalten, und burch bie Berfleinerungen, biefe achten bistbeifchen Documente, Einfach in die Entwicklung

bes Organischen, und in bie Borgange gewonnen, bie an ber Oberfläche unseres Planeten ftattgefunden baben.

Unftreitig find bie Berfteinerungen fur bie Beffftellung geogs noftijder Rormationen von der größten Bichtigfeit. Ihre Rennts niß ift bemm Studium ber Geologie unentbebrlich, und groß und mefentlich find bie Mufichluffe, Die mir burch fle erhalten. Darum tonnen mir ber Bemertung nur bepftimmen, nach welcher es eben fo thoricht fenn murbe, eine Untersuchung über Bau und Ummalgungen ber Erde porgunehmen, ohne auf bie von ben Berfteinerungen bargebotenen Bemeife ju achten, als es abgefcmadt mare, Die Gefchichte eines alten Boltes ichreiben ju wollen, obne auf feine Mungen, Innichriften, Dentmaler, auf Die Ruinen feis ner Stabte und Tempel Rucfficht ju nehmen. Doch burfen mir niemals vergeffen, daß nicht bie organifchen Refte bas allein Characteriftifche und Befentliche ber Schichten finb, und bag Die Lagerungeverhaltniffe immerbin ben erften Rang einnehmen; bag Bestimmungen und Schluffe über Ibentitat ober Berichies benbeit ber Bildungen junachft aus ihren raumlichen Berbaltniffen abgeleitet werben muffen, und bie Schluffe nach bem Bortommen von Berfteinerungen nur bann volle Gultigfeit baben. wenn ihnen bie Lagerungeverbaltniffe nicht miberftreiten.

Die Bernachlässigung bieses Gruntfates, bie einfeitige Ueberschätigung bee Beetjeb ber Betreckten, sibrt immer ju Irthumern. Wie fann man auch jest icon, obne Irthumer ju Brithumern. Wie abentität solder Massen beigeben, einig auf ben Grund bin, baß an entlegenen Puncten bieselben Bersteinerungen vortommen, die Ibentität solder Massen behaupten? Kaum kennen wir einige Keile von Gruppa genauer; von ben anderen Erdbeilen wissen wir nich eines dem genauer; von ben anteren Erdbeilen wissen wir nich ungleich weniger. Einige Bruchstüde und Ungaben allgemeiner Berbältniffe, die wir Reissen verbanken, reichen noch lange nicht bin, und eine klare Borstelung von den dortigen Berbältnissen ju geben. Go lange wir aber nicht bie gange Erdoberfläche gleichmäßig kennen, durfen wir nicht anderen, als nach sämmtlichen Erscheinungen, den räumlichen und den petrefatologischen, Schüsse Berbaltität der Wassen ziehen ben petrefatologischen, Schüsse der Pentität der Wassen jehen ben den ben petrefatologischen, Schüsse der Pentität der Wassen jehen bet den ben der Reichten gestellt werden werden gestellt wir der Reichten und den petrefatologischen, Schüsse der Pentität der Wassen jeden werden.

Claffification ber Gebirgebildungen. Sammtliche Bebirgebildungen zerfallen gang einsach und naturgemeh in zwey große übtheilungen. Eine Abtheilung umfaßt Ofens alla. Raiwa. I. 37

bie geichichteten Bilbungen, welche in regelmäßige, plattenformige Lagen abgebeilt, in bestimmter Ordnung über einander abgelagert find, und eine große jusammenbangende Reife bie ben; die andere Abtbeilung begreift die ungeschichteten Gebirgsbilbungen, die man auch massis e beift, bep benen die parallelen, weit ausbaltenben und fich regelmäßig wiederhotenden Spatten, und die lagemweise Anseinaberfolge feblen.

Die geschichteten Bilbungen zeigen in ber Regel einfache Producte mechanischer Aggregation; bie ungeschichteten besteben bagegen vorzäglich aus eroft allt nit fen Defteinen, find meift aus mehreren Gemengtheilen zusammengeseht, die baufig in ausgebildeten Erhfallen auftreten, und nur ausenahmsweise ist durch die Structur eine burchgreifende Anordnung ber Gemengtheile nach parallelen Genen bebingt.

Die Unterscheidung der Gebirgebildungen in geschichtete und maffig eift gang geeignet, unsere Borftellungen von der Bildungsweise ber Bebirgemaffen zu unterftühen. In der Schichtenbildung fann man ben successiven ubsah der Lagen aus Gewässern, nach Art eines Riederschlage, nicht verkennen, und findet man ben unwöberleglichen Beweis der Enistelung von Bebirgemassen unter Bassereinfuß, oder der Existen, neptus nichter Bildungen.

Die maffigen Gefteine weifen bagegen burch ibren Beftand aus Gubflangen, bie fich nicht in Baffer ibien, niemals aus währeigen Bilifigeteien erpftallifleren, auf Berdlitnife bin, wo unter Zeuereinwirtung Erpftallifationen erfolgen, auf Schmeigungen, auf feurigen Bill, aus weichen beym Erfalten und Erfacren Er Maffen unter unferen Augen fo oft Erpftalbildungen flatte finden; fie fübren uns auf eine vulcaniche Billungsweife.

Betrachten wir nun die Art und Weife, wie die Bilbungen beiber Abfeilungen mit einander verbunden find, untersuchen wir ausmerfigen ihre Berichiebenheiten, binsichtlich der Zusammensesung ihre verschiebenen mineralogischen Sparacters, und findbieren wir endlich genau die Berhaltniffe, unter welchen bente noch, vor unseren Augen, Fortbilbungen an der Erdverfläche, theils unter Einwirtung des Wassers, theils unter Einwirtung des Wassers, beild unter Einwirtung des Massers, ihren Gabliffen, wornach die gespekten, so muffen wir unseren Schlissen, wornach die ge-

foidteten Formationen neptunifden, die maffigen vulcanifden ober plutonifden Birfungen ibre Entftebung verbanten, ben bochften Grad von Sicherheit gugefteben.

Rach dem jegigen Stande unferer geologifden Renntniffe fann man, mit Bepbehaltung ber Daupteintheilung Berners und der altublichen, allgemein befannten Benennungen, unter Berficffichtigung ber neueren Fortfdritte ber Biffenfchaft, nade ftebenbes, leicht verftanbliche geologifche Spftem aufftellen:

I. Claffe. Gefdichtete Gebirgebilbungen.

I. Ordnnng. Mufgeichwemmtes Gebirge.

n. Tertiares Gebirge.

Gecundares ober Flongebirge. III.

IV. Uebergangsgebirge.

v. Grundgebirge.

II. Claffe. Daffige Gebirgebilbungen.

I. Ordnung. Bulcanifdes Gebirge.

H. Plutonifdes Gebirge.

Beide Claffen beginnen mit ben jungften Bilbungen, ober mit folden, die jest noch im Bange find, und von melden viele unter unferen Mugen erfolgen.

Ben ber naberen Betrachtung ber einzelnen Gebirgebilbuns gen ift es unftreitig am zwechmäßigften, mit ben allerjungften gu beginnen, mit folden, beren Entftebungemeife unter ben verichiedenen, an der gegenwartigen Erdoberflache maltenden, Ginfluffen wir zu beobachten Gelegenheit baben. Ben ber Muffafs fung ber beutigen ober ber biftorifd nachweisbaren Borgange, erlangt man am beften Ginfict in die fruberen Borgange auf unferer Erbe, und gewinnt man bie richtige Renntniß ber Urfachen und eine flare Borftellung ber Umftanbe, burch welche und unter benen die verichiedenen Gebirgemaffen gebildet worden find. Bir befolgen baber biefe Betrachtungsweife.

I. Claffe. Befdichtete Bebirgebilbungen.

I. Ordnung. Mufgefcmemmts Gebirge.

Das aufgeschwemmte Bebirge folieft bie jungften Bebirges maffen ein, Maffen aus rubigen und bewegten Baffern abgefest, 27 ª

burch Fluthen angeschwemmt, jum größten Theil auf dem vesten Lande gebildet, und jum Theil jest noch molitung begriffen. Große, weiterbreitete und anhaltender Wolferbedectungen der Continente scheinen zur Zeit der Entstehung der altesten berielsben nicht mehr vorbanden gewesen zu sen, da man sie nicht mit gleichsdruigen Sbaracteren ganz allgemein verbreitet antrist, und sie dausig die Kennzeichen driticher Wblagerungen daben. Die bez weitem vorwaltende Wolfe berselben ist mechanisch zu sammengehäuft, ein großer Theil der vesten Bildungen aus verzschiebenartigen Trümmern mechanisch zusammengefätiet.

1. Formation. Alluvium.

Spn. Reues Muvium, poftbiluvianifche Bebilbe, Terrains alluviens, Modern Group.

Das Alluvium bildet die oberfte, jungfte Lage ber Erbrinde. Geine Maffen find größtentheils locker, und liegen vorzugsmeise in den Riederungen, erfüllen bas Flachiand, den Grund vieler Thater, bie Beden mancher troden gelegter Geen, erscheinen baufig an den Ufern ber Lanbseen, am Meerceluser, an den Kulten ber Inseln, auf ben Gpigen untermeerischer Berge, an Ufern und Mundungen der Fifife und Ströme, aber seltener auf Bergen oder Poben ber Beifige.

Medanische und demische Krafte, erftere vorzugeweise, find ben ber Entflebung ber Alluvialmassen ibatig gewesen und wirten zu ihrer Bilbung noch fort, und felbst bie jest lebente Dreganisation liesert zur-Constitution mehrerer berselben wesentliches Material, und mehrere lebende Beschlecher arbeiten fort und fort am unorganischen Bau ber gegenwärtigen Beriobe.

Sabtreiche Refte von Thieren und Pflangen, meide, mit weniger Ausnahme, Geschlechtern angehren, die gegenwärtig noch
leben, und gewöhnlich selbst noch an den Orten, wo man ihre
Ueberrefte findet, find in die Massen der bierher gebörigen Bisbungen eingeschlossen. Wahrbaft, volltommen versteinert, find
biese Refte nicht. Die Thierreste sind gewöhnlich von tobsligen
und bituminden, oder von humosen Theilen durchbrungen, Anochen, Schalen mehr oder weniger calciniert, ihrer organischen Bekandtheile theilweise beraubt. Die Pflangenreste find gewöhnlich

braun ober ichwarz, bituminiftert, mehr ober weniger verfohlt ober in eine weiche Wasse umgemanbelt, beren hauptbestandtheile derm eine weiche Wasse und humseldie find. Man findet in diesen Bisch dungen selbst menschliche Ueberreste und verschiedenartige Erzeugnisse bes menschlichen Kunststelese, Wassen, Denkmale, Geratthe, von ben alteiten ober früheren Bewohnern des Landes hintersafien, und von weichen manche mitunter einen niederen Grad von Ausbildung zu erkennen geben, wie ihn etwa die Kunsterzugnisse ber Wilben Americas, oder die Producte rober Infusioner beufunden.

Um uns eine möglich beutliche Borstellung von der Ente fechungsweise ber jüngsten neptunischen Gebirgebildungen machen au tonnen, wollen wir vor Allem die Beränderungen betrachten, welche durch die heute noch sortwiefenden, nicht vulcanischen Urchaden ununterbrochen an des Eroboterfläche bervoraebracht merben.

Bermitterung. Berftorung ber Felfen.

Mile Rorper, melde bem Luftfreife ausgefest find, merben bavon angegriffen. Die Gefteine, ben mechfelnben, manchfaltis gen Ginmirtungen ber Temperatur, bes Baffere und ber Buft preisgegeben, erleiden ununterbrochenen Angriff, und unterliegen endlich alle ber Berftorung. Schon bie mechanifche Ginwirfung ber Luft ift gerftorend. Gin Sturm reift porragende Theile nieber, ein Luftftrom, ber lange Beit Gand gegen ober über Relfen führt, mirtt angreifenb ein, mie bie nachte, felfige Dochebene bes Rarit uber Erieft zeigt, beffen unbedectte Raftmaffen bem Ginfluft ber beftigen Bora ausgefest find. Gelbit eine geringfügige Urfache ift ben unenblich langer Dauer pon großer Birtung. Much bie mechanifde Gemalt bes Baffere. wenn es als Regen, Sagel, Sonee berabfallt, ift nicht obne Ginfluß, es icabt bervorragende Theile ab und grabt Furchen aus, indem es über fie bingleitet. Laminen gieben Releftude mit in ben Sturg und gerichmettern fie. Das fluffige Baffer bringt ferner in bie Daffe ber Gefteine ein, vermindert baben ibre Beftigfeit, weicht fie auf und bewirft ihr Berfallen. Durch feine auflofenbe Eigenschaft giebt es Ralt, Gops, Salze, altalifche Beftandtheile aus ben Gefteinen aus. Es wirft in biefer Dins

ficht besonders ftart auf taltige und feldspathige Maffen dann ein, wenn es Koblenstaure enthält, was dep dem aus der Atmoephafe veradialenden Wosfer immer mehr oder weniger der Fall ift. Am zerstdenneh inder eine fast in den gerifdendiken aber wirft das Wasser ein, wenn es von Gesteinen eingesogen, oder in ihnen eingeschossen, zu Eis wird. Dadep bednt es sich der kanntlisch aus, und zuer mit folcher Kraft, daß es, in Spatten und Hobbungen selbst der stärtsten Erent, gleich wie ein eingefichossen, die gersperagt und in teinner Tobiet ernnt, gleich wie ein eingefriedener, anschwellender Keil. Auch die Eismassen der Getelcher zerreiben unablässig die Gesteine, über weiche sie sich ortoweren, und die darung abstießeneren Wäche traaus abstießeneren Wäche traaus abstießeneren Wäche traau ein iber wieden Wassen Wassen Wassen Wassen wir in iber twiden Wassen bie Tummer for

Die Atmofphare wirft noch in chemifcher Begiebung mefents lich verandernd auf die Dberflache ein, durch ihren Gauerftoff. gehalt, Gine große Babl von Gefteinen ift eifenhaltig. Das in ihnen enthaltene Gifenorybul verwandelt fich burch Gauerftoffangiebung in Gifenorpb, und biefes fofort, inbem es Baffer aufnimmt, in roftfarbiges Opbrat. Daben mird bie Gefteinemaffe aufgelodert und allmablich gerftort. Muf biefe Beife wirft bas Eifenornd, welches von ben ichweren metallifden Gubftangen am allgemeinften verbreitet ift, burch ben Ginfluß bes Sauerftoffs ber Atmofphare auf eifenhaltige Felfen erzeugt, gang mefentlich auf. bie Beranderungen ein, welche an ber Oberfiache ber Erde por fich geben. Diefe ornbierenbe Birfung ubt ber Sauerftoff porjuglich bann febr fraftig aus, wenn er, in Baffer gelost, mie er fich in jedem lufthaltigen Baffer befindet, mit den mineralis fchen Daffen in Berührung fteht. Rebft bem Gifenorybul mirb namentlich ber viel perbreitete Bingrfies burd ben Sauerftoffs gebalt ber Luft orpbiert, in Gifenvitriol umgewandelt, moben. je nach der Bufammenfegung bes Befteins, bas ibn einschließt, noch andere Galge gebildet, und immerbin Bestigfeit und 3ufammenhang beffelben aufgehoben werben. Mue bie bezeichneten, Die Berftorung ber Felfen bewirtenben chemifden Borgange merben noch inebefondere burch Barme begunftigt.

Die Electricitat wirft, als chemisches Mgens, bas ben allen chemischen Prozessen thatig ift, unvertennbar ben ben Beranberungen mit, welche burch jene hervorgebracht worden, unb biefe ftille und langsome Wirtung, die fie daben, so mie bey ben Berbunftungen von Buffer an ber Oberfläche der Feisen auf biefe ausbiet, ift unftreitig wichtiger, als ihre großentige Einswirtung als Blis, der schmitzt und zerschmettert. Dazu kommt endlich noch die zerflörende Einwirtung organisterter Wesen, der Fliechten, Moofe, Strauder, Baume, einer Wegetation, die nach dem Tode Etoff zu eigenfümtlichen Gebilden bintertäft.

Erwägen wir nun die Wirkung der geschilderten mechanischen Berteiten und die chmische Thattigtet der Luft und des Wassen, durch die Kraft der Electricität unterflüs, erbeunden mit der angreisenden Wirkung der Begetation, und betrachten wir ihren gemeischaftlichen Einfluß auf die unorganischen Massen unsererbeballe, so sinden wir darinn die Ertfäung einer ununterbrochenen Zerstorung, die immermährend trennt, verfallen macht und Trümmer liesert, und erkennen wir die Kräfte, durch deren Abstäteste aus die siem Masterial siete nue derbilde erzeute werben.

Solchergeftalt liefert auch in ber unorganischen Ratur die Berftbrung bas Material zu immer neuen Bilomgen. Man hat biesenigen von ihnen, weiche fich in der Gegemart gestalten, auch mit dem Ramen der gegen wärtigen Bilbungen begeichnet, und sie in eine besondere Gruppe zusammengesaft. Für diese wender man auch den oben gedrauchten Namen Atluvium an.

Ericheinungen, die eine Folge der gerftorenden Ginfluffe der Utmofpharilien find.

Den angesubren jerftbrenben Einstüssen ber Atmosphae unterliegen, wie bemerkt, mit der Zeit die vesselften Gestelne. Daben werben bervorragende Gesteinungsien, insessondwer auf den Obben, auf den Gipfeln und an den Seiten der Berga, am Gedange der Thater, am startien angegriffen, und nach Beschaffendeit ihrer Zusammensehung, nach ibren Gtructure und Schiche tungsverdaltniffen, auf manchsattige Weise verandert. Es entsteben die manchslitigen Formen, und werden daufig, durch Zerfpattungen und Ginfturge, groteste, maertiche Keifen gebildet. Das zeigen uns die nördlichen Bogesen, im That der Lauter, bep Dabn, und im That von Anneiter, der Triffels, wo die rotben Candbitznein Gestalten dabeten, ib wie Erimmer und Pauerthöde

von Ruinen aussehen, bavon geben und ferner bie Felfen von Werebach in Bomen, Die Sandletinmaffen in Der flächlichen Schweig Bepfpiele, vor allem aber bie Alpen, wo burch die farte Aufrichfung ber Schicken ber Angeiff ber Atmosphaftilien ets leichtert und bie wunderbarften Formen bervorgebracht werben.

Bu gleicher Zeit offenbart fich, mit bem Fortschreiten ber Berwitterung, ben vielen Gesteinen ibre eigentommiche, inner Gructur, bie man mabrend ibres friichen Bufantben nicht moben nehmen tann. Man bevbachtet z. B. die tugelige Structur bet Basaltes und Granites, siedt wie fich Schale um Schale von größeren Augeln absobt, ertennt barinn den Grund der Abenwang prismatischer oder paralleiepipedischer Bidet und ber Ausbhiung ausgesehrer Telfenflachen. Es ertlärt sich daraus die Bhiung der Schan antstein (Logan-stones) und der Felsen beeten flook-dasins).

Relfen von Granit, mit beutlicher Structur und aus paral lelepipebifden Studen gufammengefest, werben burch ben ftarten Angriff, ben Ecten und Ranten erleiben, allmablich abgerundet, und nehmen, ben fortichreitender Bermitterung, immer mehr eine runde Form an. Die ebenen Muflagerungeffachen ber einzelnen Blode merben baben gemolbt, bie Unterftubungepuncte merben perminbert und bie Blode fallen über einander, menn ihr Schmere punct nicht fentrecht barauf ftebt. Unter gemiffen Berbaltniffen bleiben auch fart abgerundete Blode auf einander liegen, und mitunter liegt einer auf feiner converen Unterlage fo im Gleich gewicht, bag er in Schwingung gefest werben tann, obne berabaufallen, alfo im mabren Ginne bes Bortes ein fomantem ber Stein ift. Dan finbet folde Schmantfteine porzuglich auf ben Granitbergen von Cornmall und Devonfbire. Debrere von diefen Steinen find berühmt, namentlich ber Lon: gan : Rod am Borgebirg Caftle Ereron in Cornwall, welchen Die Druiden ale boben, gebeimnigvollen Richter ehrten , worauf ber englifde Dichter Dafon anfpielt 0).

^{*)} Behold you buge And unknown aphere of living adamant Which, pois'd by magic, rests its central weight On youder pointed rock; firm as it seems



Fig. 10, Taf. II., ift das von Dr. Paris gegebene Bilb befes intereffanten Steines. Eine am Meeresufer hoch aufragende Gruppe von Graniffelfen trägt auf einer ihrer ppramidalen Spigen ben berühnten Etein. Er hat ein Benickt von 60 Tonnen"), eine fydpatiolifich Seffalt, und flebt in der Richtung feiner fürzeren Ache fo im Gleichgewicht, daß, seiner Größe ungaadtet, die Araft eines einigigen Mannes hinreicht, ibn in eine ostillerende Bewegung zu feben.

Auf ber Oberfläche von Granitbioten, bie eine innere fusgelige, mit schaligan Mbibiungen verbundene Structur befigen, entiteben ber Derwitterung, auf ben berfelben vortigslich ausgesehten Seiten, mitunter schusselfermige Bertiefungen, die in Gormault und Devonspire, an beren Granitbioten man fie me baufigten findet, Bock-basins, Felsenbeden, genannt werden. Man bat fie lange Zeit für ein Wert dern, genannt merden. Man bat fie lange Zeit für ein Wert der Menschanb gehalten, und fie für ein Wert der Menschand gehalten, und fie für ein Bert aberglaubischer Geremonien der Druiden ausgegeben, die namentlich in Devonspie

Der Juf ber Berge, ber untere Theil ber Bebange ber Thaler, ift überall mit Soutt bebectt, ber aus Bruchftuden ber

Such is its strange, and virtuous property It moves obsequious to the gentlest touch Of him, whose heart is pure, but to a traitor Tho è eu a giants powers nerv'd his arm It stands as fix'd as Snowdon. Beht ienen Riefenftein bort oben! Die Banberfraft, Die Reiner noch erfaßt', Dat ibn auf ichroffen Bipfel bingeboben; Muf fpitem Bele rubt fcmebend feine gaft. Er fdeint une veft, wenn man ibn fo erblidet; Doch birat er felt'ne, große Bunbermacht: Berührt ben Stein, men Bergensunfoulb fomudet, Bewegt er folgfam fich, eb' man's gebacht. Doch wenn bes Freplers fould'ge Sand es maget Bu meffen feine Rraft, fo mantt er nicht; Des Riefengrmes fpottet er und raget Bie Snombon veft, im em'gen Gleichgemicht.

*) Gine englische Conne = 20 englische Bentner = 1015,649 Rilogramme. bober anftebenben Gesteine besteht, welche burch Bermitterung abgetrennt, und bann burch eigene Chwere, burch Regen, Schne, Zamiene berabgesibet werben. In größeren Gebirgen zieben baufig große Schutthalben an ben Gehangen berah, ober in Schlucken und Dobeln. Sie baben in ber Regel bie Form eines Regels, bessen Spife ber Anfangspunct ber Dalbe jund gegen welche bin bie Bruchstück immer tleiner werben.

Richt felten tofen fich im Dochgebirge, namentlich im Frubjabr, gang große Relemaffen ab, Die mit fürchterlicher Bemalt in Die Tiefe fallen, fich im Sturge gertrummern und auf alles gerftorend wirfen, mae fic ibnen entgegen ftellt. Die Birfungen folder Selfenfturge tann man febr fcbn im Thal von Bevers, unfern Samaden, im oberen Engabin feben, mo por einigen Sabren Relemaffen pom Albulg-Granit burd bas bemale bete Gebange bes Bevere-Thales berabgefturgt find. Dan fiebt bier ftarte Stamme, in 15-20 Fuß Dobe über bem Boben, geradezu abgefprengt, bennabe alle entgipfelt und entaftet, viele pollig umgeworfen; eine entfestiche Berftorung, fo weit bin bie Felfentrummer im Sturge ben Bald burchgebrochen baben. Gebenswerth ift auch ber Relfenftura ben St. Darco . unfern Roverebo, im unteren Ctichtbal, unter bem Ramen Lavini di St. Marco in ber Gegend befannt, und von Dante geschilbert. Das Thal und feine Bebange find bis Geravalle berab mit Rels fentrummern überichuttet.

Berben Gesteine von Baffer burchweicht und aufgelocket, so ibsen fich ben aufgerichteter Stellung ber Schichen biswellen gang große Massen ab, und es erfolgen auf biese Art Bergfalle, Bergfufge. Dieß tritt namentlich bann ein, wenn bas Gestein von thoniger ober mergeliger Beschoffenbeit, ober wenn ein westeres Gestein auf einem thonigen aufgelaget ist, das durch eine größere Menge Basser erweicht wird. Gin seiner großere Menge Russer in ber Schweiz, bem Rigi gegeniber, wo von ber auf einer Honlage rubenben Ragesstubmasse bes Berges, bessen Schichen unter einem ftarten Winkel gegen bas That geneigt find, am 2. September, nacheinem hestigen Regen, um 3 Uber Mends, ber größer Ebeil beradesstützte, Goldan, Bussingen, and theertben unterteinem karten ftürzte, Goldan, Bussingen, aber und Unterröben und Domerg

verschittete, und einige andere nache gelegene Obffer mehr ober weniger beschädigte. Die Steine und Schuttmasse wurde durch den Fall bis in den kleinen See von Lowerz getrieben, und machte bessen Wasser 60 — 70 Fuß boch fleigen, so daß der am entgegengesehten Ende gelegene Ort Geven von den stürmenden Welten überschwemmt und hart bebrängt wurde.

Wo meiche, ichieferige Gebirgsmaffen bem geritbrenden Einfuß der Utmofpdare ausgefeht find, do merben immer große Erimmermaffen gebilbet. Im Dochgebeirge entlieben, unter folden Umffanden, nach und nach ungebeure Schuttbalben, die fich ber fleilem Gebange der Berge öfters ablöfen und in den tiefer en Theil der Fähler berabrutichen. Solde Abeurtchungen von Schuttmaffen, die fich öfters weit in die Ablare binausschieben, nennt man Bergischlipfe. Sie verursachen öfters große Bereberungen, gumal wenn fie Ausbette auffüllen und verftopfen, wo nacher, bem Durchbruch der Gemäsfer, gange Zandichaften mit Schutt überbeckt werben. Durch solche Bergischieße wurden die Thief ver der Fürger bet Erdigen und Vertigau in Graublundten mit untrudbtaren Trümmern überschüttet.

Rad ber Beidreibung von Eider lag bie Urfache bes Bergichlipfes im Rolla Thal bep Thufis, moburch 1820 bas Domleichaer. Thal permuftet worben ift, in ungebeuren Soutte halben eines thonigen und mergeligen Gefteins, bas ben Dinterarund bes Thales bilbet, und bie barüber auffteigenden Boben ben Ober-Cepina. Bufammenbangende Schuttmaffen batten por biefem Greignig ben hintergrund bee Rolla-Thales bogenformig ausgefüllt, und fic, mit Biefen und Balb befleibet, weit an ben Gebangen in die Dobe gezogen. Durch von oben ber eine ficernbe Baffer, und burd Regen und Conee allmablid burde maffert und aufgemeicht, glitichten gemaltige Daffen bapon berab, erfüllten bas Bett ber Rolla, fauten ibre Baffer auf. bis fie endlich burchbrachen, moben bie ungeheure Schuttmaffe in bas Bett bes hinterrheine getrieben und bort ju einem 40 Fuß hoben Damme aufgeschuttet murbe, welcher ben Lauf bes Rheine unterbrach. Gein Bett lag im Domleichg Thal nun troden, mabrend bas Rheinwaffer binter bem Damm gu einem langen Gee aufgefdwellt murbe.

Der Schuttbamm brach enblich burch, aber glücklicherweise nur gan, almählich, so baß die angeschwellte Wassermale Zeit jum rubigen Abfluß fand. Der RollacSchutt wurde dabep langs dem linken Abeinuser binabgetrieben und im erweiterten Meinbett allmählich abgeseht. Daburch wurden aber die Wasser nach Sils berüber gedrängt, welches sich babey in wenig Stunden aller seiner schönen und fruchtbaren füluren beraubt fab.

Durch Diefen Bergichlipf ift bie jufammenbangende und von Begetation befleibete Schuttmaffe im Dintergrund Des Rollas Thales gerriffen und entbiost morben. Die tablen Schuttmaffen faugen nun alles Baffer ein, bas ihnen aus ber Atmofphare und ben boberen Gebirgetheilen jugeführt wird, werden immer mehr burdmaffert und erweicht, fo bag ben ftarten Regenguffen, ichnellen Schneefcmelgen, Lawinen, fruber ober fpater wieber aemaltiae Schuttmaffen in bas Bett ber Rolla berabglitichen werben. Rach bem regnerifden Commer 1816 toste fich von ber bobe bes bafaltifden Dobenbowen im Degan ein großes Stud bes an feinen Conglomerat: Mantel angelebnten mergelis gen Gugmaffergebildes ab, und rutichte, fammt ben barauf ftebenben Baumen und Strauchern, tief berunter an ben Guf bes Berges. Daben murde eine tiefe Schlucht in die conglome ratifche Dulle bes Berges eingeriffen, und Diefer bis auf feinen bafaltifden Rern entblost. Mebnliche Schlipfe bat man fcon an vielen Orten beobachtet, mo thonige und mergelige Daffen, ben farter Schichtenneigung ober ben feiler Unlebnung, pon Baffern durchnaft und aufgeweicht worden find.

Mdererbe.

Bep ber Berwitterung und Berftorung ber verschiebenartigen Gesteine wird endlich jene loctere, erdige Maffe gebilbet, welche von allen gegunostifchen Gebilben das oberfite, alleverbreitet und mit bem Ramen Actererbe belegt ift. Es ift ber Stanbort wildwachsenber und cultivierter Pflangen, und wird auch Actertume, Accerboben ober schiedweize Boben genannt. Der Landwirth unterscheibet die oberfte Lage, welche er bev seinen Eulturen umarbeitet, mit bem Ramen Acterfrume, und nennt ble tieferen Schichten Untergrund. Diese Acterfrume

enthalt außer ben minrealischen Stoffen, welche bep ihrer nöferen Beschreibung, S. 536, ausgeführt find, noch organische Refte, welche burd ober Danger und burch obsterbend Pflangen in ste gelangen, so wie Dumussaure, humussaure Salze, Dumussobte und Wachbarz, bie man jusammen unter bem Ramen Dum ub begreift.

Rach ber Beisagfenheit bes Gesteins, aus meldem burch Germitterung die Aldererbe entsteht, ist ihre Jusammensehung mehr ober weniger verschieben, und sie wird auch durch ben Ginfluß fitbmenber Gemässer, bes Regens, bes Dangers, ber Pflanzung so verändert, daß ihre Bestantbeite baufg nicht genau der chemischen Gonstitution bes Gesteins entsprechen, aus welchem sie ursprünglich bervorgegangen ist. In Gebirgsgegensen, an ein Ufern der Fisser, ist Beder immer vom manchfaltiger Beschaffenbeit. Ibre Fruchtbarteit ist in der Regel größer in Bertiefungen als auf Doben, meil das Wasser Galge, Loon, humwe von diesen berab in siene führt.

Torfmoore.

Bo in becten: und teffelformigen Bertiefungen fich ftebenbe Baffer aufhalten, ba ftellen fich im gemäßigten Europa in ber Regel bald Sumpfmoofe und Migen ein, beren garte Theile fic nach ihrem Abfterben gerfeben und in bem Baffer jum Theil fufpendiert bleiben, jum Theil aufgelost merben, mabrend ein anderer Theil bavon ju Boben fintt. Das Baffer wird nach und nach gelb und braun. Gine Pflangengeneration erftebt nach ber andern, burd bie Ueberrefte ber fruberen im Bachetbum begunftigt, und mit ber Beit wird bas gange Baffer von ihren mehr ober weniger gerfetten Theilen erfullt. Daben bie feinaftigen und feinblatterigen Pflangen ben Unfang gemacht, und fo ben ftarteren gleichfam ben Boben vorbereitet, fo erfteben auch biefe, entwickeln fich reichlich und es ericeint nun eine ausgegeichnete Gumpfvegetation. Baccinien (Vaccinia), Riebarafer (Carices), Binfen (Scirpi), Simfen (Junci), Schilfrobr (Arundo). Bollgras (Briophorum), Igeletnofpe (Sparganium) und viele anbere bebeden nach und nach bie gange Dberflache. Das fluffige Wasser wied immer mehr und mehr durch die ibm jabrlich in reichischem Maabe jussalemben und sich darinm zersendenden Pflansenreste gebunden, ausgeschen, und das Gange bildet endlich ein brepartiges Moor, das sortmakrend consistenter wird, an Bestigteit junimmt, so daß sich endlich auch Greäucher und Bedigteit junimmt, so daß sich endlich auch Greäucher und Baume darauf anstehen. Auf diese Weise werden der Masse auch Polzeele eingemengt, und sie geht in einer Reibe von Jahren in Torf über. Diese, unter den gegemdertigen Berdittississen fortgebende Torstiblung kann man dauss bedachten, und sie wird auch durch in Torsmooren gewachte Ausstindungen von Baumstämmen mit unverkennbaren Arthieben, von Aunstipervoluten und selbs von Wenschen mit erboltenen Bestiedungen, außer allen Zweisel geseht. Richt selbs en sieden findet man auch in der Torsmasse durch zu Tage noch lebende Süßwassermuscheln, Denneen. Polanorben, Volubinen, Cuscholomen.

Gebr oft liegen in ben Torfmooren Baumitamme, am baufigiten von Giden, Richten, Erlen und Beiben. Die Stamme find mitunter plattgebrudt, brennen nach bem Erodnen oftere noch leicht und bell, und tonnen, wie in Dommern und Ditpreufen, fein gefpalten ju Lichtipabnen permenbet merben. Gels tener findet man Knochen von Ochfen, Dirichen, Pferben, Reben. Schafen u. e. a., auch Refte von Schildfroten. Ginige ber im Torfe aufgefundenen Thiergattungen leben beute nicht mebr, mie 1. B. ber große Ochfe (Bos priscus), ber im Torfmoor ber babifden Galine Durrheim gefunden worden ift, fo wie bas riefen: bafte Elenntbier, bas man in irifden Torfmooren gefunden bat (Cervus giganteus). Doch fcheint biefes noch mit bem Den: ichen gelebt zu baben, ba man in Lancafbire Knochen bavon in Torfmooren fand, worinn auch rob gearbeitete Boote entbett murben. 3m Rheinthal fieht man aber Refte biefes Thiers auch in berfelben Gebirgebildung (Log), worinn Refte von Elephanten liegen, die in Europa befanntlich nicht mehr leben. Das Riefen-Glenn bat alfo bie Cataftrophe überlebt, ben melder Die Elephanten in Europa vertilgt worben find. Ginige von ben Thieren, beren Rnochen im Torfe liegen, leben gmar beute noch, aber nicht mehr an ben Orten, wo man ibre Refte fine bet; fo bie Schilbfroten, bie im Torfe von Durrheim auf bem

Schwarzwald vortommen, ber Aueroche, beffen Gebeine in ben iconifchen Torfmooren begraben find.

Deftere fommt blaue Cifenete an einzelnen Stellen, und mie das pulveriger Unflug, in Torfmooren vor, und bin und wieder Binarties und Eifenvitriol, und zwar in solcher Wenge, daß man den Torf Witrioltorf nennen und auf Bitriol benüßen fann. Ein solcher Witrioltorf fommt zu Kamnig und Schmelzdorf ben Reiffe in Schlessen von zwen Vitriolbuten benubt.

Weiches wichtige Brennmaterial ber Torf ift, und wie man ibu als foldes allgemein schaft, ist befannt. Ber einer verfandigen Borineitschäoft tann man bes Nachwachens, ober ber fortschreichten Bitdung bes Torfes, gang gewiß fepn, wie es das Alt-Warmber ücher Torfmoor ber Hanver bestätigt, was gegenbertig gum guerptemmale abgeitochen wirt, fo mie bie Moore in ber Bobensec-Begend, in welchen feit 24 Jahren sich eine neue Torfmasse von 3-4 Zuß gebildet bat. Abgestochen Sorfmoore fohnen ferner auch in nusberingende Erdenbestände umgewandelt werden. Mit Kaltmergel untermengter Torf verwandelt fich ber fängerem Liegen und öfterem Umwenden auch in einen guten Dünger.

Durch ftarten anbaltenben Regen ichmellen bie Torfmoore biemeilen ftart auf, wie ein Schmamm, werden burch bie Baffer mitunter blafenartig in die bobe geboben, und es ereignen fich baben, wenn bie Blafe berftet, und in Folge ber oft febr ftarten Gasentwickelung, welche Die Gabrung ber vegetabilifden Daffe begleitet, Musbruche ber Moore, modurch große Schlamms maffen in Stromen ausgegoffen werden, die weithin vermuftenb mirten. Golde gerftorende Moorausbruche baben fich icon oftere in Irland ereignet. Bir baben in neuefter Beit aus Tulamoore im Jahr 1821 Radridt von einem Musbruch erhals ten, der im Juny beffelben Jahres, innerhalb 1/4 Stunde, 300 Mcres Lanbes vermuftete; im Sabr 1836 von einem Bruch eines Theile bes großen Gloggen. Moores, bes betrachtlichften im norde lichen Brland, moben ein Schlammftrom fich vermuftend eine Meile weit, bis in das Bett des Mainefluffes malate, burch befe fen Baffer er endlich fortgeriffen murbe.

Die Unterlage ber Torfmoore beftebt in ber Regel aus einer mafferdichten Thonmaffe, ober ans einem geichloffenen, peften Gefteine, bas bie Baffer balt. Die gunftigen Bedingungen ber Torfbildung finden fic befonders in ben Diederungen und baben fich pon jeber ba gefunden, wo in Fluftbalern, um Geen, Berfumpfungen eingetreten find. Dan trifft begbalb auch bie Torf. moore vorzuglich in großen Flußthalern, und überhaupt in Rie berungen, wie g. B. in den großen nordbeutichen Rieberungen pon Solland bis gegen Dreugen bin, in ben baltifden Landern. in ben Rieberungen und breiten Thatern von Irland u. f. m. Mn vielen Orten fiebt man aber auch Torfmoore auf Doben liegen. und mitunter auf betrachtlichen, ba nehmlich, mo ben ber Bermitterung ber Gefteine auf Dochflachen, Terraffen, thonige Lagen entiteben, melde bie Baffer balten. Go ift es ber Rall auf ben Gebirgen pon Schottland, auf bem Dars, im Erzgebirge, auf bem boben Benn im rheinifden Schiefergebirge, in ben Bogefen und im Schwarzmalde, in welch letterem Gebirge viele Moore in einer Dobe gwifden 3000 und 4000 Fuß liegen.

Untermeerifde Balber.

Am mebreren Puncen ber Erboberfläche, namentich an ber beine Den Gngland, Schottland und Frankreich, liegen mit Lorf vermeigte Anfammlungen von Polifichmmen und anberen vege tabitlichen Reften, in Lagen, die fich unter bem gegenwärtigen Bafferlande der Meereflutb befinden. Diese Anbaufungen werden daber zur Sbegeit, oder beym Angriff des Strandes burch die Wellen, entbiößt. Wan bat fie, ibrer Lage und Infammenschung wegen, un term erzich de Balber genannt. Die Baume fichung wegen, un term erzich de Balber genannt. Die Baume flow mit den jest noch wachsenden vollig identisch, tonnen aber nicht an diesen Stellen bey einem Meereschande gewachsen espen der ind von der einem trockenen, vom Meere nicht bebetten Boden, der sich entweder später gesent bat, oder welcher in Folge eines späteren wird.

Die Stamme liegen öfters mit ihren Gipfeln alle nach einerten Weltgegend gerichtet, ihre Lagen haben bas Ansehen von Windbruchen, und es ift nicht ju zweifeln, bag bie Baume, von benen sie fammen, burd Stürme niedergeworfen worden sind. Reuere Ereignisse bestätigen biese Annahme. In der Mitte des siedenigenten Jabrbunderte wurde unweit Lochbrown in Rossibire, Schottland, ein Wald durch einen Drean umgeworsen. Fünfigig Jahre später stellte er schon eine mit Stämmen untermengte Torfmasse durch einen Brauntanrig, der im Jahr 1736 durch einen Drean niedergeworsen wurde, ist ebenfalls nunmehr ein mit Baumftämmen erfülltes Torsmoor. Birten, Fichen, Eichen, Erlen, lassen sich in diese Abrimagen beutlich erkennen, und oft sind die Wurzeln noch ganz in ihrer natürlichen Stellung, die Stämme dagegen wie umgesallen.

Ausgebehnte folde untermeerische Walber liegen an der Westtüfte von England, in den Riederungen zwischen dem Merfeyund Deeflusse in Geschier, an den Kuften von Soptiland im Firth of Forth, an der Südwestkülte von Cornwall, in der Mountsbay bep Pengance und auf Mainland in den Ortneiinseln.

Liegen diese Anbaufungen von Baumftammen selbst jur Zeit ber Ebbe unter bem Meeresspirget, so musten wir annehmen, daß seit ibrer Bildung eine Niveauveranderung zwischen ber See und dem Tanbe, und ein Sinken bet Lanbes stattgesunden habe. Erscheint ihre Lage aber nur zur Fluthzeit tieser als ber Meeresspirget, so tonnen fie in Jolge von Anschwemmungen und Düneubiltungen entstanden seyn, und man braucht weber ein Sinken des Bodens noch ein Steigen des Meeres zur Erklärung ihrer Lage anzunehmen, da sich, wie wir wissen, binter Sandalagerungen und Dünen an den Rüsten hausst fagnierende süge Wasser von bei bet iben, in welchen fich eine Sumpspegetation einstellt, welche nach und nach die Wasserten ausschlüt und zur Bitdung von Torf oder sogenannten untermeerischen Wasdungen das Maeteial liefert.

Rafeneifenftein.

Un vielen Orten tommen Eifenerge im Torfe vor. Sie gebben gu bem S. 362 beidriebenen Geschiechte Rafeneifenftein, beffen Bilbung ununterbrochen forigebt. Bey der Berftrung organischer Gubftangen, die eisenhaltig find, ober mit Diens alla. Ratura. L. 38

eifenführenden Rorpern in Berührung fteben, werden immer Berbindungen ber entftandenen humus. ber Quell- und ber Quellfate Caure mit Gifenornd gebilbet, welche fich als Dder ausicheiben. nach und nach erbarten und auf biefe Beife bie verichiebenen Abanterungen von Rafeneifenftein barftellen, Die unter ben Ramen von Sumpfe, Biefen: und Moraft. Erz befannt find. Mud ber Dhosphoriauregebalt ber organifden Gubitangen mirb pom Gifen gebunden, und es enthalten bie Rafeneifenfteine begbalb immer auch einige Procente Phosphorfaure. Muf Diefe Art ertlart fic bas baufige Bortommen biefes Gifenfteins in Torfmooren, Dos raften, ftebenben Baffern, wie j. B. auf bem Grunde vieler fleinen fcmebifchen Geen, fo wie in Rieberungen, wie in ber Laufis, im Munftericen und Liugenichen, wofelbit bie Rafeneifenftein : Ablagerungen in nachfter Begiebung jum Torfe fteben und felbft mit ibm medfellagern. Muf eine abnliche Beife mogen Diefe Erze fruber in anderen Riederungen entftanben fenn, mo hegenwartig feine Torfbilbung, ober teine Berfegung großerer Daffen organifder Cubftangen mehr vor fich geht, wo aber bie gange Befchaffenbeit bes Bobens und ber Erge auf abnlichen Urfpruna binbeutet. Go ift ber Rafeneifenftein, welcher auf ben Savanen bes nordlichen Rordofans in außerordentlicher Menge abgelagert ift und in einem eifenschuffigen Gande liegt, nach Rufeggere Beobachtungen poll vegetabilifcher Refte, Die gum Theil unverandert, jum Theil in Erz umgemandelt find.

Man benuft ben Raseneisenstein jum Eisenausschmelzen, erbalt aber, wegen seines Phosopborfauregebaltes, aus ibm geroben lich ein schlechtes, taltbruchiges Gien. Auffallend genug, daß bie Uraber, welche, nach Mußeggers Berich, das Erz in Kordofan auf die allerrobeste Weise, in kleinen Sandgruben mit Dolgkobsen, unter Anwendung eines erbarmlichen Blaiebalges, ausschmelzen, daraus ein sehr gutes, geschmeidiges Stadeisen bereiten.

Bon ber beschriebenen Bilbung bes Rafeneisensteins ift eine andere, nach fortbauterube, von M. K in bler beobachtete, Bilbung von Gifenerg, eine Art Bobnerg. Bilbung, nur mein verfchieben. Bo Nachelbiger auf eisenhaltigem Sanbboben machten, bg gieben bie Burgeln, indem burch ben Begetationsproces eine eigenthumliche Gaure aus ibnen in ben Boben übergebt, bie Gifentheile aus bem Sanbe aus. Das Baffer führt bie Gifens tofung an tiefere Duncte berab, und fest an ber Luft, und wenn es über Moofe riefelt, eine große Menge eines gelatinofen Gifenoppbichlammes ab, ber, wenn bie Quellen burd Regen anfcmels len, weggefpult und in ben benachbarten Rieberungen als eine Solammididte abgefest wirb. Berflegen bie Baffer, fo trodnet fie aus, fie trennt fich in ungleich große Stude, beren Ranber fic ben ftarterer Mustrodnung beben, und es bilben fich boble Scheiben, beren naffer Mittelpunct noch am Boben veftfist. Der erfte traftige Binbftog reißt biefe Scheiben los, rollt fie über ben Boben meg und es entfteht fo eine boble Rugel, eine Mrt Bobners, bas vom Binbe verbreitet wirb. Der Dauptunterfchied ben ber Bilbung bes Rafeneifenfteins und Diefer Bobnerge fcheint alfo nur barinn ju liegen, bag ben fenen teine folche Mustrodnung ftattfinbet.

MIImabliche Erbobung bes Bobens.

Die betrachtete, gang eigenthumliche Bisdung bes Torfes trait fortmabrend jur allmabiliden Erbbung bes Bobens beg, Die vielen Fälle ber Auffindung von Bereiten menschieden Aunschleises in verschiedenen Ziesen der Moore beweisen biefes unwidersprechtich, und ein recht auffallendes Begiptel einer sich weit erstrectenden Bodenerbsbung, in Folge des Fortmachsens der Torfmasse, aus man in den Riederlanden, in der Landfoaft Drentbe unter einer bis vier Weter bieden Torfdete eine Poligstrage von vier Weter Breite auf eine Lange von 15,000 Weter (wen gegar. Weisen) fand.

Gang besondere wirtt auch die Menichenhand auf Erbobung be Bodens bin, und gang auffallen da, wo viele Menichen bezo benehen. Fortnöbrend bearbeitet der Menich in ber Rade jeiner Bohnungen den Boben, und der Ackerdau und alle Arten von Baulicheften erhöhen denzieben beständig, und do weben die Erdabe und befre immerfort erhöhet. Davon findet man ungabliche und berfact in die Augen fallende Beweise auflen eint waften Zeiten von großen Augenfachung fen dernob Brewies au tilen feit waften Zeiten von großen Menichen Gerten. Ge findet fich in

einem großen Theil der Sebenen von Morca, am Fuße von Andhohen, eine ergelimäßige Schicht abgelagert, die aus einem Gemengiel von Ziegeln, Bactfteinen, Zhöpfermaaren, allerley Werken der Wenschand, besteht, und mit Ackrerbe und durch Walfer zusammengeschwemmtem Boben untermisch ist. Diese Gebilde, welches, D. Bob das peschreiben, der die franzischen Worca-Eppebition als Geologe mitmachte, erhielt den Ramen Keca misch ein Bildung, vom griechsichen Worte Keramos, das Those ein mit Schieften ein Westen ein der gebeichen.

In ber Gegend bes alten Roms find viele porbem gepfias fterte Stellen nunmehr mit einer Erblage bebectt. Der Campo Baccino ift bod mit Erbe bebedt; bie Bia Appia tragt Uns boben über fic. Die Bia Flaminca fand man gwifden Otris culi und Caftel nuovo auf eine Lange von 3 Deilen tief unter der Erde. Bu Bologna findet man mehrere alte Straffenpflafter lagenmeife über einander, unter bem beutigen; ju Barfdau fand man im Jahr 1821 bemm Fundamentgraben, in einer Liefe pon mebr ale 6 Juff, ein Badfteinpflafter und mebrere Buften und Statuen; in Rordamerica in Birginien. 20 Ruff unter ber Dberflache, eine eiferne Urt; unmeit Philabelpbia. auf bem Red, 19 guß tief, ein altes Schwerbt, und in einem Daufe ju Cincinnati am Dhio ließ ein hausbefiger auf einer Unbobe einen Brunnen graben, moben er in 60 Jug Tiefe einen Baumftamm mit Urtbieben, neben welchem bie abgebanenen Splitter lagen, fanb.

Alle biefe Bepfpiele, benen wir leicht noch viele andere bemiftigen tonnten, fprechen beutlich für eine allmabliche Erbobung bes Bobens auf bem troctenen Lande, ohne alle Unschwemmungen burch Meer und Alife.

Bilbung ber Gerolle und Forticaffung berfelben burch ftromenbes Baffer.

Gelangen Bruchflücke von Gesteinen, edige Geschiebe, Trümmer, die bep dem Borgange der Bermitterung und Zerfdbrung ber Felfen aus größeren Massen entsteben, in ben Rinnsal der Bache und Riuffe, so werben fie von bem ftrömenben Wasser fortbewegt, burch Rollung abgerundet und auf biese Weise in

Berolle umgewandelt. Je größer bas Gefalle und bie Baffers maffe, je gewaltiger bie Stromung ift, um fo großere Blode malat fie fort, und beito gablreicher und veridiebener nach Geftalt und Große find auch bie Brudftude, melde fortgerollt merben. Mues mas fic aber ber Bewegung ber Daffermaffe binbernb entgegenftellt, mas ihre Stromung fdmadt, Die Schnelligfeit ibres Laufes vermindert, ale: porfpringende Gelfen, geringere Reigung bes Rinnfals, Berbreiterung beffelben, Ginfliefen bes Baffere in Geen, in bas Deer, bewirft eine Ablagerung ber Gerblle. Das langfamer fliegende ober gang jur Rube gefommene Baffer lagt bie ichwereren fremben Theile fallen, bie es bis babin forts gefchafft batte. Babrend biefes Transports merden bie Brud. ftude felbit burch Stoß und Reibung noch fortmabrend vertleis nert und mehr und mehr abgerundet. Dit Bejug auf biefes Berhaltniß bat man ben Gerblimaffen, welche bas Baffer forts bewegt und abfest, auch den Ramen Detritus gegeben, abgeleitet vom lateinifden Borte Detritum, mas einen burd medas nifche Rrafte abgeriebenen Rorper bezeichnet.

Bekanntichift bie Gefchwindigteit eines Walferfroms in feiner Mitte immer am flatften. Sie vermindert fich gegen die Seiten und ift an den Ufern am geringsten. Dier fesen fich demaufolge auch die mehrsten Gerblie ab. Da der Absah and dem Berdalten iss ibrer Schwere erfolgt, so find die Gerdle im Allgemeinen immer größer und größerer, je weiter man stomaussatis geht, wo die Strömung flatter ift, und je naber man ibrer urspringstichen Lagerstatte fommt. Nimmt die Sonelligfeit des Bufferd ab, so fallen natürlich die größeren Bibde, die gröberen Stinde soglich nieder, und es werden nur die fleineren, feineren Theile, fleine Gerdle, Sand und Son forfactiffen.

Infelbilbung in ben Flugbetten.

Bird die Schnelligteit eines mit Detritus beladenen Stromes an einer Gtelle feines Bettes ftart vermindert, so fest fich, dem angefibrten jusolge, da fogleich eine ftarte Geröllmasse ab. Ragt biese nun ben niederem Wasserlande über die Fläche des Wassers hervor, so erscheint fie als Infel. Diese Inselvilvung seigt fich gar fich berm Bei nir vom, in seinem Mittellauf zwichen Bafel und Mannheim. Bon feinem Musfing aus bem Beden bes Bobenfees bis berab nad Bafel ift ber Rhein gwifden fteilen felfigen Ufern und Bebirgen eingeschloffen. Geine Befcminbigteit ift in diefer Strede febr groß, und wird noch burch bie Bafferfalle von Schaffbaufen und Laufenburg vermehrt. Die Schweigerfluffe und Die reifenden Bache bes Schwarzmalbes führen ibm ben bobem Bafferftante auf Diefer Strecte große Maffen von Gerollen gu. Bep Bafel, bis wohin ber Strom in ichmalem Bette eingeschloffen weftlich geftoffen mar, mendet er fich fonell nach Rorben, tritt in bas meite Thal zwifden Schwarzmalb und Bogefen ein, breitet fich que und perliert an Gefalle. Run lagern fich fogleich Gerolle ab. 2Bo bas Baffer nun burd irgend eine Urfache, namentlich burd Rrummungen, an Gefdwinbigfeit verliert, ba erbobt fich burch Gerollabfan bas Bett, und bat fich bie Gerbumaffe einmal bis nabe unter ben boben Bafferfpiegel angebauft, fo wird die Befdmintigfeit bes Baffere uber berfelben mieber bedeutend verminbert, und es fallen an biefer Stelle nun auch feinere Theile aus bem BBaffer nieber, Ganb. und wenn endlich die Daffe fich baburd bis bennahe jum Bafferfpiegel erhoben, bas Baffer über berfelben eine febr fleine Befowindigfeit bat, fo fest fich auch feiner Ebon und Schlamm ab. Die Grundlage ber Rheininfeln mirb immer burch eine Berollmaffe gebilbet, bie eine mabre Duftercarte von Gefteinen ber Mipen, bes Schwarzwalbes und ber Bogefen ift, und morunter baufig Rollfteine von Bergerpftall liegen, Die man Rheintiefel beißt. Darauf folgt Ganb, und ju oberft liegen Thon und Schlamm. Bepm niederen Bafferftand fieht eine folche Mblager rung nun ale Infel ba. Jest merben gewöhnlich querft bie wolligen Saamen ber Beiben benachbarter Infeln ober ber Ufer auf ibrer Oberflache abgefest, und balb ift bie Infel grun burd eine Bededung von jungen Beiten. Bebes große Baffer erhobt bie Infel noch mehr, ba bie Pflangen nun ben Boben por Angriff ichngen, und ihr Burgelnes, ihr bichter Stand, febr viel Schlamm gurudbalt. Es iproffen Schilfrobr, Schafte ben, Samariste, Geefreugborn auf, und in bem bidten Geftruppe bauft fic, fo lange bas bobe Baffer noch über bie Infel weggeht, immer Thon und Schlamm, fo wie Erbe, bie

vom Ufer abgespült wurde, und Pflanzeurefte, die auf der Oberfläche doberschwimmen. Endlich wird die Insel nur noch beis den fochsten, ungewöhnlichen Wasserständen überstutchet. Erten und Spen wachsen kräftig in die Bobe, und zulest erhöbt sich die Silberpapel, der größte Baum der Rheininseln, über das Deer der Weiden und das dichte Buschwert der waldansichen Begetation.

Jahrlich enifteben auf biefe Weise neue Infeln, aber immer weren auch wieber altere, jumal bey febr bobem Balferflade, entgerfifen, je nachtem bie Richtung bes Stromes, oftmals gerabe in Folge ber Bilbung einer neuen Ablagerung, fich andert, und dabey werben fie thefliweise ober auch gang wieber sorten. Daburch wird benn auch das Fahrmasser auf bieser Reinfen. Daburch wird benn auch das Fahrmasser abei bieser Reinfen. Dei Burch er in ber Mitte, balb mirb er gegen bas rechte, balb gegen das sinte Ufer geworfen. Dieß nothigt die Uferstaaten zu une unterbrochenen Bauten und macht bie Schifffahrt beisqueritich.

Unnagung und Ausreibung ber Felfen burch fließenbes Baffer, bas mit Detritus belaben ift.

Die annagende Rraft bes Baffers wird noch bedeutenb vermehrt, menn ber Bafferftrom mit Detritus belaben ift. meil alebann noch eine febr ftarte Reibung ftattfinbet. Daburch merden Spalten ausgeboblt und erweitert, burd melde bie Stromung geröllfübrender Baffer geht, und fo merben foluchtige Thaler ausgemafchen, von berfenigen Beichaffenbeit, Die G. 564 naber bezeichnet morben ift. Gind die Befteinemaffen, über melde fich ein foldes Baffer fortbewegt, weich, fo graben fich felbit fleine Bache in turger Beit Canale aus, die balb auf mebrere Fuße vertieft finb. Sturgt fich ein fouttbeladenes Baffer auf borizontale ober ichwachgeneigte Gefteinsplatten, fo grabt es fic in benfelben balb eine bectenformige Bertiefung aus, worinn einige großere Berolle liegen bleiben, welche burch bas einfallenbe Baffer fortmabrend im Rreife berumgetrieben werben, und baben bas Beden immer tiefer und meiter ausreiben. Muf biefe Beife werben verticale Enlinder ausgebobit, die wie ausgebohrt ausfeben, 3-4 Ruf Durchmeffer und öftere eine Tiefe von mehreren

Ellen baben. Diefe bochft intereffante ausreibenbe Birtung fird. mender, mit Soutt belabener Baffer, tann man nicht wohl iconer und grofartiger feben, ale in ber Schlucht ber Cavaglia. gang nabe ben bem gleichnamigen Dorfe, am bitlichen Abfall bes Berning, mofelbit eine Reibe tief niedergebobrter Eplinder im Felfenbett bes Baches ftebt. Mebnliche Musreibungen, moben ichuffel: und topfartige Bertiefungen gebildet werben, fiebt man in allen Gebirgen, verichieben in Grofe und Form, nach Daafe gabe ber Baffermenge und ber Geröllmaffe, Die fortbewegt mirb. und nach bem Berhaltniß bes Falls, fo wie endlich ber Beit, mabrend melder bie Einwirfung ftattfindet. Allenthalben, mo ein Baffer über Felfen berabfallt, erfolgt eine berartige Musreibung. Daben wird immer ber Felfen felbit untermafchen, über melden bas Baffer berabfturgt, und ructmarts ausgegraben. Doch erfolgt bieg gewöhnlich fo allmablich, bag man es mabrend ber turgen Dauer eines Menichenaltere nicht beobachtet. Der Rias gara: Fall macht indeffen bievon eine außerft belehrende Mus: nabme. Diejer Bafferfall mird burd ben Abfluf bes Bafferüberichuffes bes Erie. Gees gebilbet, und liegt gmijden biefem und bem Ontario. Gee. Bom obern Theil biefes Gees erbebt fich ein Plateau a b, Fig. 111. E. II., bas bis jum Erie: Gee o d fortfest. Ueber biefes Plateau, bas ben Damm bilbet, ber por bem Erie : See liegt, fturgen bie gemaltigen Baffer in bie Tiefe, in eine Spalte, die fie fich felbft ausgegraben baben, und Die fich in bem Plateau bis an beffen Enbe, 7 engliche Meilen weit, bis jur Stadt Queenstown binab, erftredt, allmo ber Flug in die Riederungen austritt, welche fic bis jum Ontario. Gee ausbebnen und biefen umgeben. Das ermabnte Safelland bat eine febr gleichformige, geognoftifde Bufammenfegung. Die oberfte Lage beftebt aus fandigem Dilnvium, barunter liegt ein barter Ralfftein e in magrechten Schichten, ungefahr 90 englifche Guß machtig, und unter biefem ein weicher Schiefer f. ber burch bie Baffere und Bindftoffe, die ber Rall bemirtt, unaufborlich ange griffen wird, gerbrocfeit und in Soutt g gerfallt. Der veftere Ralfftein wird auf biefe Beife unterbobtt, bildet vorragende Felfenplatten, bie ihrer Unterftubung beraubt, von Beit ju Beit mit Donnergetofe einfturgen. Dergeftalt grabt fic bas Baffer immer weiter rudwarts ein, und fleigt bie Spalte immer meiter berauf gegen ben Grie:Gee. Genaue Beobachtungen bemeifen, baf ber Rall in ben letten 40 Sabren volle 50 Dards (45,7 DR.) rude marte gegangen ift. Bon feinem jesigen Stande bis gum Eries Gee find es noch 25 englische Meilen. Benn nun biefes Rud's martegeben bee Riagara gleichmäßig auch in ber Folge ftattfindet, wie in den 40 letten Jahren, fo erreicht der Gall den Erie: Gee in einem Zeitraum von etwa 35,000 Jahren. Dann gieben feine Baffer burch ben bis ju feinem Spiegel rudmarts eingegrabes nen Canal vollig ab, und fein Beden wird trocten gelegt, wenn es bis babin nicht ichon gang mit Schutt ausgefüllt ift, ba biefer See eine febr geringe Tiefe bat (von beplaufig 22 Deter), und ibm alliabrlich eine große Menge Detritus jugeführt mirb. In Unbetracht Diefer Berbaltniffe ericeint Die in Rordamerica alls gemein verbreitete Mennung nicht unbegrundet, bag ber Rall bes Riagara einft unten ben Queenstown mar, und er nach und nach eine ructaangige Bemegung bis gu feiner jenigen Lage gemacht babe.

Ablagerungen von Detritus in Geen und im Meere.

Rubrt ein mit Soutt. Sand und Thon belabener Rlug ober Bach feine Baffer in einen Gee, fo bilbet fic am Ginfluß in folde mit ftebendem Baffer erfullte Beden immer eine Ablas gerung. Die Berolle merben gunachft am Ginfluß abgefest, bie truben, mit den feineren Theilen beladenen Baffer aber meis ter in den rubigen Gee bineingeführt, die Stromung perminbert fich baben, bort bald gang auf, und bas trube, fcmerere Baffer fintt in Bolten nieder und fest ben feineren Gand und Schlamm ab. Se mehr Geidmindigfeit bas tribe BBaffer baben bat, befto weiter bringt es in ben Gee por und um fo meiter wird auch noch groberer Detritus geführt. Muf folche Beife wird der Boden erhobt und das Baffer an ben Ginmundungen ber Fluffe und Bace feicht. Da wo die Dauptftromung bingebt, grabt fie einen Canal in ber Ablagerung aus, ju beffen beiden Geiten fich fortmabrend Detritus ablagert. Gin autes Bepipiel Diefer Art gibt ber Ginflug bes Rheins in ben

Boben fee zwischen Rorschas und Bindau, f. Fig. 12. Taf. II. Die Gerdlimassen sind bert vurch die Wasser des Rheins weit in ben See vorgeschoben, bilden Worsprünge und Erzungen, und ber Detritus erstreckt sich auch unter dem Wasser weit hinein in den See, als nahmbaste Erdbung des Boubens, so daß unmitetebar vor der simmundung bes Bulfes der Seeboben ur 9 Jug unter dem Wasserspriegel liegt, zu beiben Seiten der Schuttablagerung aber fich schnell in die Liefe senkt. Weiterbin gegen Bregang akt alt bey Mereau bie Lach in den See, weiche schuttablagerung aber fla schnell in die Liefe senkt. Weiterbin gegen Bregang kalt bey Mereau bie Lach in den See, weiche schuttbeladen aus den Gebirgen des Breganger Waldes herabssiehe, ebenfalls Geröllmassen in den See vorschiebt, und bessen erbbbt.

Auf eine abnliche Beife nimmt ber Genferfee ben Detritus ber Rhone auf, ber Comerfee bie Gerolle ber Atba, ber Langenfee bie Schuttmaffen bes Teffin u.f.m., woben ibr Boben an ben Ginflufpuncten ber Gemaffer beständig aufgefullt und erbobt wirb.

Forticaffung bes Detritus ins Meer.

Die Seebeden, in welche fich mit Gerollen belabene Bache und Rluffe ergiefen, fenen ber Beiterführung bes Detritus Schranten, und werben, ba berfelbe fich ganglich in ihnen abfest. bapon nach und nach aufgefüllt. Weht bie Stromung ber Rtuffe aber ununterbrochen fort, fo mirb auch die Detritusmaffe fortgeichoben und es finden, wie wir ichon gefeben haben, nur an folden Stellen Ablagerungen fatt, mo bie Befdwindigfeit ber Stromung vermindert ift. Rinffe, welche große Continente, uns angebaute Landerftrecten burchlaufen, wie bie Rluffe Umericas. führen jur Reit ber Schwellungen ober Rlutben unermeftliche Quantitaten pon Geröllen, Cant, Schlamm und überbieß noch Pflangenrefte, ja oft gang große Maffen von Baumftammen. In Diefer Begiebung ift befondere ber Diffiffippi ausgezeichnet. Befanntlich beträgt ber Abstand feiner Quellen, von ber Dum bung, 320 bentiche Meilen, und ber Flachenraum feines Stroms gebietes 53,600 beutiche Geviertmeilen. Babireiche Rebenftuffe fubren ibm ibr Baffer gu. Gein Lauf ift fo lang, baf feine gange Stromentwickelung, mit Ginichluß ber Rrummungen, 730

beutiche Deilen ausmacht, und bie Glimate ber Lanber, Die er burchftromt, find fo verichieben, bag bie Rlutben ber Rebenfluffe ju febr verfchiebenen Beiten eintreten, moburd es gefdiebt, baf ibm fortmabrend Schutt- und Schlamm. Daffen, balb burch bies fen, balb burd einen andern Rebenfluß jugeführt werben. Gein Befalle ift ichmad; baber bie vielen Rrummungen. Bur Rinthe geit merben oft swifdenliegende gandengen burchbrochen, altere Ablagerungen, Uferftude und barauf ftebente Balber fortgeriffen. neue Ablagerungen gebilbet, bie fpater baffelbe Schicffal baben. Eine unermefliche Daffe von Gerollen, Gand, Ibon und Schlamm wird fortgemalst, und eine große Menge pon Baumftammen mirb aus ben waldigen Diftricten berabgetrieben. Diefe baufen fic an einzelnen Stellen an, und bilben mabre Ribfie, melde bie gange Breite bes Fluffes einnehmen, mit biefem fallen und fleis gen. Un ber Munbung ins Deer bat ber Strom ein ungeheures Delta von Thon und Schlamm, mit Diangentbeilen und Treibe bolg untermengt, gebilbet, bas in ungablige Strome, Geen und Sumpfe getheilt und von Alligatoren bewohnt ift. Die berabgetriebenen Souttmaffen veranbern bas Fahrmaffer beflanbig. und die mabrend ber Unichwellungen berabgefioften Millionen Baumftubben und Stamme maden bie Schifffahrt ju biefer Beit gefährlich. Gin 10-20 Meilen breiter Caum von unbemobne barem Lande umgibt, nad Capitan Dall, bie Dunbunge-Rufte biefes Stromes.

Ueberall, wo Fluffe fich in Meere ergießen, die feine Fluth und Ebbe baben, ober nur eine ichwache, da werben Deltas weit inst Meer hinaudgesichben, wie es die Donau, Wolga, Rone, ber Po und ber Ril zeigen. Sie werben selbst da gebildet, wo die Strömungen des Flusses die Fluthen und Wogen des Meeres überwinden, wie am Ganges. Um bekanntesten ift das Ril-Delta, eine unerschöpfliche Korntammer, schon von den alten Negyptern als ein Geschen tee Flusses betrachtet.

Muswaschung und Berftorung ber Ruften burch bie Bellen, und Bilbung von Geschiebebanten, Sandbanten und Danen.

Bo bie Meereefifte boch ift und aus Felfen beftebt, ba wird fie von ben Bellen angegriffen, Die Gefteine werben aus-

gewaschen und nach und nach gerftört. Je fteiler die Kuste ansteigt und je weicher das sie jusammenissende Gestein ist, bestocktorer eigenich de jerchfern bei genritung des Weeres. Un ausgesehten Kusten schauben die Bellen ben sichweren Stürmen mit solcher Kraft gegen die Fessen, daß sie zu erzittern scheinen. Weichere Gesteine werden daben schwiert gerftort, unterwaschen, ausgehöbts, und überdängende Massen stierter zu erwährte ein. Beg dortzontaler Lage der Schücken, bep verticaler Stellung berseiben, sind sie der Zectiorung sebr unterworfen, und eben so, wenn sie sich sieden gegen das Weer sehen. Nur wenn die Schickenneigung sewates ist, zeigt sich die Einwirtung der Wellen schwieren sie zu einstellung ber Eschwicken die Gehörten eines nur einigermaaßen vellen Gesteines wirken schüsten deren den Nures wirken sieden werken werden werken werten werden wirken schüsten deren den Nures der Ses weie ein Dame

Auf biefe Beife merben bie Ruften , je nach ber Beftigteit bes Gesteinen, ber Teellung feiner Schichten, ber Ausbehoung bes Meeres vor ihnen, gang verichiebentlich angegriffen, und barauf beruft benn auch bie Gestaltung ber Kuften. Aber selbst bie üllervesteften Gesteine mibersehen ber ausbagenden Kraft ber Welten nicht. Sie bobien Beder aus, und gernagen die Feisen auf die munderlichte Beise. Mitunter werden große Soblen ausgebobet, und gerade eine der bekannteften Shifen am Meer, die Jing alsbibble auf Staffa, ift durch Einwirtung der Bellen auf die gegliederten Saulen des basaltischen Gesteine gebildet morben.

Die feemarts bereingebrochenen Gelfenflückt bleiben theils an bem Fuße ber Alippen liegen, namentlich wenn bie Stüde groß und febr bart find, und fougen alebann bie Ruflen gegen ben Bellenschlag. Gewöhnlicher aber werden fle sogleich von ber Brandung ergriffen, gerollt, abgerundet, fortmabrend zertleinert und enblich ju Sand zereiben. Werben bie Glüde von ber Blutb fortgeriffen und gegen flace Kuften getrieben, o werden an denfeiben Gefch iebe und Sand bante abgelagert, welche in der Richtung ber berrichenden Binde und bes vorberrichenbsten flatfiten Bellenschlages fortruden. Auch Gerölle und Sand, welche bie Fülfe ins Meet fibren, werden auf gleiche Beise gagen die flachen Kuften getrieben, und zu gleicher Beit gegen die flachen Kuften getrieben, und zu gleiche Bei

das Meer Corallen, Muscheln, Seepflanzen, bie auf Untiefen entsteben, gegen bas Land. Diese Bante, welche sich in Reisen vor ben niedrigen Küften binlegen, schipten bas flache Land gegen die Angrisse des Weeres, und modificieren bäusig die Beschaffenbeit der Kütte, da sie an Siellen, wo Filisse und Bäche einfallen, öfters den Abfluß der Wasser indern, indem sie sich quaer vor die Mündung tegen, Barren bilden, den Ausstug abeinen und nicht selten Berjumpfungen bewirten, und sind endlich, wenn sie aus Cand bestehen, die Utsache der Berbreitung des Sandes über benachbarte Gegenben.

Die Wellen, welche bie Gerölle nicht mehr fortbewegen, werfen boch noch ben Sand auf die Rufte, und die Wellenspipen fibren ibn beym Grurm leicht außerbalb bes gewöhnlichen Wellensbejirfs. Er trocknet nun ben niedrigen Flutben und gutem Wetter durch die Sonnenwärme aus, und wird vom Geenibne landeins wärts geführt und zu leinen higgen aufgebauft. Solche Sandsbögel an ben Meercekfasten beißen Dunen. Man findet fie an sandigen Ruften in allen Theilen ber Erde. Ihre Längenereftredung stimmt genau mit ber Richtung bes gegen bie Kufte blagen ben, herrschenben Gerwindes überein, und ibre Gestalt ift gewöhnlich die eines spipen Derpecks, besien Valle gugetehrt ist, mabrend bie Spise nach dem Anner bes Landes sied.

Bird der lockere Sand nicht durch Pflanzen beveftiget, [of führt ibn der Sewind weiter landeinwarts, und die Dünen schreiten immer weiter vor und verberern Belt und Walt, Bife und Dörfer. Bon dieser zerftörenden Bersandung durch vorschreitende Dünen gibt die Gascogne Beweis. Dort deringt an der Mindung der Garonne und des About der Dünensand unwöberstehtich vor. Er hat bereits mehrere Obrser zerstört, die in Urrunden des Mittelalters aufgestührt find, und ein Sandbägel von 60 July Dobe rucht gegen das steine Tedderfen Minigan vor, dessen Bewohner schon seit sie Tedderfen Minigan vor, dessen Bewohner schon seit sie Jahren ab et dem Edderfen Bewohner schon seit 30 Jahren mit dem gelben Sande tämpsen. Brem ontier dat berechnet, daß an biefer Küfte die Dünen jahrlich um 60 –70 Auß vorrücken. Nur wo sie die Dünen ich wird mit Pflanzen bekleidet, oder wo man sie durch Bepflanzung bevestigtet, ist man vor der verberenden Bersandung geschiste. Im Basch-Boulonausis werden die Dünen kielt ben Atheiten

von Caffini mit Arundo arenaria bepflangt, bie barauf recht gut forttommt und ben Sand binlangtich beveftiget.

Die fürchtbarfte Berfandung bat befanntlich ein Theil pon Ufrica erlitten, ber bie boppette Große bes mittellandifchen Dee res bat. Das Gandmeer Lpbiens, die große 2B ufte, ift baburd gebildet worden. Bon 32° nordlicher Breite bis berab jum 20.º gieben fic an ber Beffeite bes Belttheils Canbbante und burre Riugfanddunen an ber flagen Rufte bin. Bon biefer aus wird ber Gand burch bie berrichenden Rords und Rordmeftwinde ununterbrochen ins Innere bes flachen Landes getrieben. Stellenweife bat fich, burch bas immermabrende Radruden bes Canbes, bie Bufte icon bis jum Ritthal ausgebebnt, und an einzelnen Stellen ift fie fcon in baffelbe binabgeftiegen. Gipfel alter Stabte ragen bier aus bem burren Ganbe berppr, und man wandert über Orticaften, Die ber Sand ber Bufte verichtungen bat. Langft murbe ein großer Theil bes linten Rilufere anfges bort haben bewohnbar gn fenn, batte nicht ber Ritmall, eine Reibe von Bergen, Die Ipbifche Rette, welche uber bem linten Rilufer auffteigt, bem Gindringen bes Sandes ein Biel gefest.

Gegenwärtige Bildungen von Conglomeraten und Sanbfteinen.

Sehr baufig merben Gerblie ober Sand, bie mit einem octerigen, mergeligen ober talfigen Schlamm in Beribrung fieben,
burd biefen vertitet, und es bilden fich fo unter unferen Augen
Conglomerate und Sanbsteine. Gang besonders verkittend wirft
das Eisenoprobydrat, das an ber Luft bie Beschaffenheit eines
mabren Eisenvolles annimmt, bessen veftes Anhasten an Begene
findbe der verfojedensten Art und bessen vertes Araft allgee
mein bekannt ist. Der Ritt solcher jugendlichen Bebitde ist manche
mad so vert, daß man eber die Gerblie gerbricht, als sie vom
Bindemittel sostrennt.

Um baufigften beobachtet man die Berkittungen von Gerblien, Gefchieben und Gand an ben Mercekluften, namentlich füblicher Sanber. Bep Meffin a, an ber Rufte von Gittlien, gebt burd Derbittung herbeygeführter Sandmaffen, vermittelft eines eifenfauffikan Mengele, fortwährend eine Canbiteinbildung unter bem Meeresspiegel vor fic, und auf abnlide Beife, mit Muenabme ber Oftfufte ber Infel, an allen anderen Ruften. Der Stein erbartet in 30 Jahren fo febr. baff er ju Dublfteinen verarbeitet merben fann. Rebnliche fortbauernde Sandftein: und Conglomerats bilbungen gefcheben an ber Rufte von Tranquebar in Inbien, an ben Ruften von Rleinaften, Griechenland, Reubolland, an ben Ruften bes Abriameeres, bes Mittelmeeres, ber Untillen. Dies ber gebort namentlich bas jugenbliche Geftein, welches in Guas beloupe Menichenrefte einschließt. Es liegt auf La grande terre, nabe bem Moulehafen, und beftebt aus Bruchftuden von Corallen und Dufchelfdalen bes benachbarten Deeres, Studen von Raltftein, ichließt außer ben Menichenfnochen befonbere bie Landichnecte Bulimus guadaloupensis ein, ferner Helix acuta, Turbo, Pecten, Babne pon Caimans, Scherben pon Topfergeichirr, Baffen aus Bafalt: und Dorphprmaffe, und fogar Sonigmert aus Guajatholy. Die menfoliden Cfelette rubren wohl von ben einem Schiffbruch Berungludten ber.

Gine ber mertmurbiaften Bilbungen jugenblicher Ganbfteine ift bie Bilbung bes Filtrierfanbfteine an ber Rufte von Gran Canaria, Die E. p. Bud befdrieben bat. Gie gebt. amifchen der Stadt Aracas und ber Isleta unmittelbar am Deered. ufer ununterbrochen fort. Der beftige Rorboftpaffatwind, welcher ben Sommer bindurch unausgefest webt, erbebt bie leichten Stirde gerbrochener Duicheln, fleine, abgerundete Tradpte und Bafaltforner, treibt fie uber die fomale Landenge von Guarars teme berüber und bilbet Dunen von 30-40 Ruß Dobe. Binter den Dunen benegen die Bellen den Sand und verfitten ibn burch einen taltigen Abfas, ben fle binterlaffen, ju einer veften Daffe. Dan bricht tiefe gur Ebbezeit, formt fle in Bafen, worinn man Baffer aufbemabrt, und verführt biefe über alle Infeln ber Gruppe. Das Baffer fest die Unreinigfeiten in ben porbfen Stein ab, burchbringt ibn, verdunftet an ber Dberflache und erbalt baburd ben Innhalt bes Gefäges fubl.

Diefer jugendliche Stein bat febr viele Aebnlichfeit mit einem Rogenftein. Geine Korner haben meistens einem Ren von Tracht, Bafalt ober von einem Mufchelfplitter, der von einer Kalfcale umbullt ift, und haben somit eine schafige Conftruction, wie die Rogenfteintorner. Die vielen Bruchftude von Mufcheln und die Canbibener febien auch nicht darinn, mie in ben juraffichen Rogenfteinen. Rurg, eine folde Uebereinstimmung, daß man die Bilbung des Gefteins der Isteta fur eine noch fortdauernde Rogensteinbildung betrachten muß, und ju ber Unnahme berechtiget ift, die Rogensteine der alteren Gebirgebilbungen fepen auf abnliche Beise entstanden, und als Kuften ober Litoralgebilbe zu betrachten.

Coralleninfeln und Riffe.

Im ftillen . inbifden und rothen Deere finben fich baufig Bante, Riffe, Infeln, bie von fteinerzeugenben Corallentbies ren erbaut find. Ueber feichten Stellen bes felfigen Deeresgrundes an ben Ruften, ober auf ben Spigen unterfeeifcher Berge, über Felfen, Die nicht ober menig über ben Geefpiegel erhaben find, fegen fic Corallenthiere an und bauen im flaren bemegten Baffer bis an bie Dberflache bes Meeres, und felbft etwas über biefelbe beraus. Es find Dabreporen, Deteroporen, Milleporen , Aftraen , Favien, Carpophyllien , Daanbrinen , Deciloporen, Stephanoporen u. f. m. (Mafchentuffe, Rronentuffe, Taufenbfterntuffe, Sterncorallen, Babencorallen, Reitencorallen. Bechertuffe . Rronencorallen) unregelmäßig burch einanter, mie Blumen auf einer Biefe, untermengt mit Dufdeln, Geepilgen, Seeigeln, Geefternen, Solothurien. Muf erftorbenen figen bie weichen Lebercorallen, Geeanemonen, Straugcorallen, Schwamms corallen, mit einer gablreichen Menge von Ringwurmern und Birbelwurmern. Bwifden binein , und vornehmlich am guß ber Corallenbante, liegt Ganb. Go bat es C. G. Chrenberg bep grundlicher Untersuchung im rothen Meere gefunden. Golde Riffe und Infeln find theils tafelformig, bandartig verlangert, reibenmeife parallel ber Rufte geordnet (im rothen Meere), theils ring- ober trichterformig, mit einer offenen Bafferftelle in ber Mitte (im Gubmeere), wenn fie an Rraterranbern ober bem Rrange eines Erhebungefratere angefest finb. Die Corallens ftamme bilben allenthalben nur ben llebergug unterfeeifcher Felfen, und ihre bobe betragt im rothen Meere nirgende mehr als bochtene 11/2 Rlafter, im Muftralmeere, nad Quop u. Gaimard,

28—36 Fuß. Sie feben fich niegende auf Sand an, immer unt auf veitem Beisenboden. Die größten und schönften Corallen befinden sich am Außenrande der Risse nud Ichonien Corallen befinden sich am Außenrande ber Risse nud Ichia, an der Winkelbeite, und bier sind es meist Dadalinen, teine veräfteten Formen; ader dicht neben dem schoffen Außenrande, noch ganz von der Brandung überflutbet, treten die äftigen Formen am sichbinken aus; weiter entfernt, vom Winde abliegend, find die Formen schon tleiner, die Kirfe und Inseln werden in diese Richtung sacher, die Gerallen bilden dier einen flachen breiten Saum, und es zeigt sich auch, von der vorhertschenden Brandung abgewendet, eine Candandafung. Das Meer wirf miedem Winde, der die Gendachafung. Das Meer wirf miedem Winde, der die Welfelte riebt, Cant, Lang, Muscheln auf dieselben, die Zwischendume des töcherigen Gebäudes werden nach und nach ausgefülkt, disselbe dadung erböht, und es stedett sich erhölts die Vegetation darauf an.

Quellenabfage.

Das Waffer ber Quellen ift wohl niemals gang rein. Das allereinste enthalt noch Spuren einer Ebtorverbindung. Gemobnilid enthalten bie Quellmaster Avolten faure, welche das
Meteorwasser ichn aus der Luft anzieht, und die baufig, da ste
oft-aus dem Innern der Erde in Ertomen aufsteigt, bem Bafer fern begegnet und sich derinn ibst; in größerer Wenge in denselben entbalten ift. In diesem Talle ibsen die Wasser immer sebr viel Kalt auf, wenn sie durch faltige Schicken laufen, durch Auftseine, Wergel, taltige Sandkeine, Conglomerate, Lowe. Sie nehmen ferner gewöhnlich auch Eisen, Mangan, Bittererde auf, Gyps, Kochfalz, etwas Kieseletzbe, und letztere in ziemlich großer Wenge, wenn sie tohiensaures Katron entbatten.

Treten bie tattigen Baffer an ben Tag, ober in Spatten, Soblungen, jo entweich burch Berbunftung ber Untheil von Koftenfaure, burch welchen ber Kalf im Boffer gelbet war, und er scheibet fich nun als einfaches, in Baffer untbeiliches Carbonag ab, bilbet Tropffein, Incrufationen, Tuff... Die fortbauernbe Bile bung biefer Raftabifape tann man fin alten Raftgebirgen, auch in allen Canbfeingebirgen feben, wenn ber Gesteinstitt von taltiger

Befcaffenheit ift, ja man bevbuchtet fie ben bielen Bafferleituns gen, wie j. B. in der großen Romifchen aus der Gifel nad Coln, und felbit ben funftlichen Gewolben, ben benen Raltmortel als Bindemittel verwendet ift. wenn Baffer burd Diefelben fictert. Der Ralftuff ober Eravertino, wie bie Staliener bie Daffe nennen, bat eine gang allgemeine Berbreitung, und an vielen Stellen eine betrachtliche Dachtigfeit, wie g. B. in ber romifden Chene und um Sivoli. Mus ibm ift bie Des terstirche ju Rom erbaut. 3m Milgemeinen ift ber Ralftuff poros, poll Blafen und Doblungen, und gemobnlich ichlieft er Pflangenrefte ein, baufig Land: und Gugmaffermufchein, und bise meilen felbit Menidentnoden. Durd Ginidluf ber lettern befonders ausgezeichnet ift ber Ralftuff von Martres:be- Bepre in ber Muvergne. Er tritt als ein graulichmeißer, giemlich bos mogener Rattftein auf, ber einzelne Quargtorner und viele ges bogen:robrenformige Doblungen enthalt, eine noch in ber Gegenb lebende Delir- und eine Pupa-Art; und liegt mit einer Machtigfeit von 10 Auf und mit Andeutungen einer borizontas len Schichtung auf einer Dilmviatfdicht im Allierthal. Die eingeschloffenen Denichentnochen tieben fart an ber Bunge, und baben eine fcmutig gelblichmeife Sarbe. Diefer Raftinff bilbet bas 600 Meter lange Plateau Saint. Dartial, bas pon brep Geiten vom Allier umfloffen ift. Dan flebt beutlich, bak ber Suff ber Raltabian zweber Quellen ift, wovon die eine nabe am Funbort ber Rnochen, die anbere an ber bochften Stelle bes Plateans hervorgetreten , und , wie biefe lettere , burch ben Mbe fan felbft nach und nach verftopft worben ift. Unterfuchungen über bie Beranberungen bes Milier-Laufes machen es mabrichein: lich, baf man die Epoche, in welcher bie Denidentrochen in Die Tuffmaffe eingeschloffen murben, nicht mobl über 2000 Nabre anract batieren barf.

Auch warme und beife Quellen bilben bitere-bebenenb whiche. So gerade die warmen Quellen ber Biber von San Beitipp in Toscaua und die heiften Quellen von San Big no me eben baleibft, und gang nabe bep Radicofart. Das Boffer von San Bignone feit fo rafd, und in solder Menge Kalf ab, bag in ber Alattungetope ju ben Babern, die eine Brejung

pon 30° bat, iebes Sabr fich eine Tuffmaffe von 1/. Ruf Starte fic abfest. Die Quelle tritt auf bem Gipfel eines etma 100 Rufe boben Dugels hervor, ber aus ichwarzem Schiefer b beftebt, Rig. 13. Saf. II. Der Tuff a giebt fich einerfeite billich berab gegen G. Bignone, beutlich geschichtet und mit einer Reigung von 6. Gine Lage beffelben von etwa 15 Fuß Dide, aus vielen über einander liegenden bunnen Schichten jufammengefent, ift febr veft und gilt als ein vortrefflicher Bauftein. 3m Jahr 1828 murbe aus ihr ein 15 Fuß langer Quaber gebauen, ben man gum Bau ber neuen Brude über Die Orcia permenbete. Beftlich gieht fich ber Tuff a' auf eine Lange von 250 Fuß, mit verichies bener Dachtigfeit, Die bis auf 200 guß fleigt, berab bis jum Dreia-Blug, an welchem er mit voller Dachtigfeit Reil abfest. Die Stromung bes Baffere fpult ibn bier immer meg, und fest feiner weiteren Musbehnung Schranten. Wenn man nun bier von einer einzigen Quelle einen fo großen Ralfabfat gebilbet fieht, und baben bebenft, bag unendlich mehr von ber talfigen Daffe mit bem Stugmaffer fortwabrend bem Deere gugeführt, als auf ber turgen Strecke vom Urfprung ber Quelle bis jum Flugbett abgefest wird, fo tann man fich ungefahr eine Bors ftellung pon ber Dachtigfeit und Musbebnung bergrtiger Ablagerungen machen, wenn ihre Bildung ungeftort und unter gunftigen Berbaltniffen burch einen langen Beitraum fortgebt.

Warme und beife Anellen sehen öftere and Kieselerbe ab. Um befanntesten sind bie fieseigen Abide bes Gepfere auf Island. Die beigen Quellen von Basbit ain ben Roth mountains sehen sehr viel Kieselerbe nehft Kalt und Eisen ab, ebenso mehrere beiße Quellen in Indien. Die heißen Quellen auf San Miguel in den Agren sehen ebenfalls viel Kiesested ab, und von diefer die zu Furpas nehstem noch große Massen bei der Beisele Beite aben, so daß Gräfer, Bidtter, holzstücke davon schnell incrussiert, bichte Kleisensten ber zusammengestitet und Ablagerungen von mehr als 2 Klafter Stätte gebildet werben.

Bon gang besonderem Intereffe flut bie Abfahe von Gifen, welche einige eisenreiche Sauerlinge machen, die in bem Bebirges teffel von Bebr beym Laacher Gee herwortreten. Gie feben

eine solche Menge Eisen oder ab, daß man ftellenweise 10 bie 12 Fuß mächtige Lager bieser Subsan; antrifft, die als Farb material beungt wirb. Brabt man in solchen Lagen bis dahin nieder, wo die Duelle hervorsprudelt, so sinder nan hier den Absag aus graulidweißem toblen saurem Eisen probut bethebend, das vollig die Zusammensehung des Eisen probut deheshen, das wöllig die Zusammensehung des Eisen probud bestehen, das wie der Brauneisen gan aus Eisen prophotober desten, das wie der Brauneisen fein zusammengeset is. Der Grund davon liegt darinn, daß die Quellen unmittelbar fohlendaure Gisenoppula absessen, das, wenn es vor der Einwirtung der Luft geschützt, sich erhältt, während derzenige Theit, welcher der orpobierendem einwirtung der Attnosphäre ausseseste ist, sich mie Gisenoppbula auswehelt.

Mbfas aus Geen.

Gewiffe Geen feben fortwahrend in ihrem Wasser gelöste salzige Stoffe ab, in Folge ber Basserverbunftung. Dierbin gebbren namentlich viele Geen, die zwischen dem Jatt und ber Wolga, in der niebrigen barabinischen und irtischischen Geteppe und in der Krimm liegen, und aus denen fic allisdrich eine außerordentliche Menge Steinfalz abseht. Die flachen Geen Regyptend liefern Ratron; mehrere Geen in Fezzan sehen Lerona, anderthalbefoblensaues Ratronab, das fich auch in Umertia, woielbst es Urao genannt wird, unfern Merida, bep Launilla, aus einem Gee oblagert.

Mufchelmaffen und Stranbgefdiebe über bem gegenwärtigen Meereefpiegel.

Im Norben von Europa findet man, vorzüglich an der Rufte von Gemeben, annentilie in der Rufte von Uberalla, große um Gelanhaufungen zwichen Gneisfeilen bis zu 200 Fuß über dem Meere. Die Muschein stimmen mit denen überein, welche beute noch im benacharten Meere leben. Man findet darunter Meereicheln, Balani, die noch voll am Feifen siehen, der einst Meerestippe mar. Im Suden findet man eine Abnitide Muschelabgerung auf der Dalbinfel Gt. Dofpier, unfern Rija, In Glüdmerich dat man zu Conception

Banke von Micheln, die gegenmartig noch in ben naben Meeren leben, an Puncten über dem Meeresspiegel gefunden, die zu welchen die Fiuten des heutigen Meeres nicht mebr ansteigen. Stran da geft die de, durch Wellemschlag abgerundete lose Greine, die lange der Rute hiegen, sied tman bep Pipmouth die 30 Fuß höher abgelagert, als gegenwärtig die Fluth steigt, und auf der Just a in den Pebris den unterschiedet man die 7 siere einander liegende Wildgerungen von Strandsgeschieden, wovon die höchste wohl 40 Fuß über dem gegenwärtigen Meeresspiegel liegt. Diese Erscheinungen boden fiber Grund wertsgen baben ihren Grund brie Gern deinungen baben ihren Grund ihren Grund in

Debungen und Gentungen bes Bobens.

Sie find eine Folge ber Erhebung ber Rufte. Erbbeben tonnen jum Theil bie Urfache folder Erhebungen fenn. Gie bringen befanntlich febr oft Debungen und Gentungen des Bobens bervor, und wir baben in ber neueften Beit ein großartis ges Bepfpiel von Erhebung eines betrachtlichen Theils ber veften Erdrinde burch ein Erdbeben gehabt. Babrend ber Ericuttes rungen, namlid melde 1822 bie Rufte von Chili erlitt, murbe biefelbe auf eine Erftredung von mehr ale 200 Deilen in turier Zeit um 3-4 Ruff in Die Dobe geboben. Gine abnliche Debung bat fich im Februar 1835 an ber Rufte von Chili ereignet. 3m Rorben bagegen beobachtet man feit langer Beit eine allmablige Debung bes Landes. Gie beträgt in Schweben, nach ber Untersuchung von Mertzeichen, Die in Felfen eingehauen murben, von Rabolmen bie Lofgrun bet, in bem Beitraum von 100 Sabren, im Durchichnitt 41/4 Fuß. Dier muffen wir alfo eine langfame, gegenwartig noch fortbauernbe Birtung annehmen.

An anderen Riftenftrecen bemertt man eine Sentung bes Bobens beb unverändertem Meeresfpiegel. So namentlich an der felfigen dasmatischen Rafte und an der flachen italienischen. Bep Pola, Fiume, Jara, Sebenico, auf Liffa u.f.w. siebt man vielfältig den Fußboben antiter Gebaude vom Meere bebectt, Alchenurnen, Mojait unter dem Meeresspiegel. An der außerften Spige ber Infel Vrag niga sieht man hat am

Lanbe eine ganze Reibe von Steinsarcophagen, regelmäßig an einander gestellt auf bem wenig tiefen Mercregrund. Bu Revenna und Benebig hat man Steinpflafter gefunden, die unter ber jehigen größten Bassethöhe liegen, auch mofaifche Attebit und viese Alterbumer.

Sbenfo bat man an ber Weitlinfte von Gron tand Sentungen des Bobens beobachtet. Soon in ben Toger Jahren bes verfloffenen Jabrepubertet vernahm Mretander in bem Fierbe Zgallito, daß ein kleines, felfiges und flaches Eiland, das einen Kanonenicous von der Kufte entfernt ift, jur Fiuthzeit ganglich unter Waffer febe, während fich boch darauf Scuß viele Wauerreste eines 52 Fuß langen und 30 Fuß breiten Daufes befinden. Ein balbes Jabrenindert bernach fand Dr. Pinget die Jmfel schon fo weit verfunden, daß sie beständig von were bedectt war, und nur die Ruinen des Haufes aus dem Wasser bebertt war, und nur die Ruinen des Haufes aus dem Wasser bertatt war, und nur die Ruinen des Pauses aus dem Wasser betracht war, und nur die Ruinen des Paufes aus dem Wasser bedrüt war, und nur die Ruinen des Paufes aus dem Wasser dahniche Erfcheinungen. Die Sentung des Bobens ist biet von den Bewohnern dieser Küste so gut gekannt, daß um derentwillen kein geborener Brönkander sein Paus nade and Wasser daut. Er weiß, daß päter bie Kutt in dassiebt eritt.

Diese Senkungen bes Bobens hangen eben so gut, wie die Debungen, von vollcanischen Urlachen ab. Es ist bocht interesisant wabrzunehmen, wie beide Erscheinungen noch fortbauern, und burch die Geschichte bestätigt werben.

Eines ber merkwürdigsten und febrreichsten Bepfpiele von successer Gentung und hobung einzelner Theile ber Erdoben fliche sie ben bistorischen Zeiten, gibt und die Beschaftenbeit des Serapis-Tempels den Poptquoli, an der Bucht von Baja, unfern Neapel. Dort steben noch aufrecht nub an ibere ursprünglichen Stelle drey Marmorsaufen, S. Jig. 14. Tas. II., welche in etwa 15 July Ode über dem jehigen Meeressprück, einen Tattigen breiter directen dereisen haben, der von Bobrmuscheln durchlöchert, etwas dunner und mit einer taltigen Kruste bekeitetet ift. Der untere Aveil der Gallen, der bey der Ausgradung in der Erde fand, ist wohl erhalten; der obere dagegen von der Witterung angegriffen. Auch die im Innern des Tempels liegenden Marmorfalus sind von allen Seiten von Bobrmuschel durchlöchert,

und nur bie barten Granitfaulen blieben unverfehrt. Dagegen geigen auch biefe fich mit einer taltigen und unreinen Rrufte überzogen, welche bas Deer allenthalben auf Gegenftanbe abe fest, die von feinen Randern berührt werden. Dier muffen wir nun, ben Ermagung aller obmaltenben Umftanbe, annehmen, bas Deer fem einft, in Folge einer Gentung ber Rufte, ins Innere biefes Tempele eingebrungen, babe ibn lange Reit bebedt. gabireiche Bobrmuichein genabrt, und ben Tempel fpater, ben erfolgter Biedererhebung ber Rufte, verlaffen, von melder Reit an er in bem Buftanbe verblieb, in meldem man benfelben bep ber Musgrabung im porigen Jahrhundert fand. Die Beit ber Gentung bes Tempels ift ungemiß. Geine Biebererbebung aber bat mabricheinlich gegen bas Ende bes funfgebnten und ben 2infang bes fechejebnten Jahrhunderte ftattgefunden. Um jene Beit namlich murben, nach Urfunden, in ben Umgebungen bes Ges rapis-Tempels anfehnliche Landftreden vom Meere entblößt, und von ber Regierung großentheils an geiftliche Stiftungen vers fcentt. Damale aber wurde befanntlich Pozzuoli mehrfach von farten Erbbeben beimgefucht, und in jener Beit (1568) murbe auch ber Monte Ruovo berausgeboben. Bemeife genug, daß iene Ruftengegend, mabrend ber angeführten Periode, mehrfaltige Bewegungen erlitten bat.

Die Ablagerungen von Mufdelmaffen und Strandgeichisben, die man an vielen Orten über bem gegenwärtigen Mercrespisegel, und bis auf Oben von 30 und 40 Juf über bemfelben findet, Bilbungen, die einft am Mererstande abgefest wurben, find also durch eine fighete erfolgte Debung ber Kufte in ibre jehige Lage gebracht worden. Geben wir mehrere folde Bilogerungen terrafienweife über einander, so geben biefe uns den Bemeis von miederbolten Deb ungen bee Bobens.

Gletider und Polareis.

Der trodene, expftallinifche Sonee, ber im hochgebirge fallt, und bie ibrnigen Schnemaffen bilbet, bie man Firne beifit, verwandelt fich burch Erweichung, Insammensinterung und Briedererbartung in den tieferen Lagen in eine Ciemaffe, wolche an geneigten Stellen durch ibr Beutoft fic über biefelben

berabzieht, durch Schründe, Dobel und Thaler bis zu ben Bohnstäten berabsteigt, und die man Gletic er nennt. In den Alten fleigen einzelne Gleicher bis zu 2000 Juß berab (Gerindels watb). Ihre obere Granze ist in diesem Erbirge ziemtich regelsmäßig bep 7600 Juß. Die stete Erneuerung des Firns unterdalt bie fortbauernde Bildung des Gletichereises, das in Dobeln und Thalten bis zu einer Statte von 120, ja selbst bis 150 Juß anwächet. Bielfältig senden die Firnmassen auf diese Beise Bleticher in Streifen, Jaden oder Franzen gegen die tieferen Gegenden berad.

Das Gleischreie besteht aus ftumpfedigen Studen von 1 bis 2 30ll, die, wie man es, jumal am untern Ende bed Gletsichers, beeboachen tann, locter und gleichom gelenteartig mit einander verbunden find. Die einzelnen Stude find farbelos, außen raub, wie überhaupt die gange Oberfäche bes Gleichere, Oröftere Masselm zieben eine blaut farbe, die vom ichtesten Dimmelblau ins Smalteblaue und reinste Lasurbaue übergeht. Manchmal ift bem Blau ein grüner Ton bergemischt. Dies Farbungen fieht man besonberts eein und von unbeschreiblicher Schonteit in tieferen Löchern, Spalten und Klüsten ber Gleicher.

Die Temperaturveranberungen, benen bas Gletichereis aus: gefest ift. bas Fortruden beffelben auf geneigtem Boben, bemirten maudfaltige Trennungen feiner Daffe, und alle Gletider find baber mehr ober meniger von Spalten und Schrunden burchs fonitten, und biefe find immer um fo jabtreicher und großer, je geneigter die Lage bes Gletidere ift. Ueber bobe Felfenabfase berunterfegende Gismaffen ericheinen wie Baffermaffen, bie in milbem Sturge erftarrt find. Die Spalten laufen meiftens parallel ber gangeerftredung bes Gletichers; feltener ichneiben fie Die Richtung beffelben. Bo bie Unterlage ein veftes, gefchloffenes Geftein ift, ba rubt bie gange untere Flace ber Gismaffe gleichformig barauf; ift bagegen bas Geftein vermittert, gerborften, aufgeloctert, besteht ber Boben aus Trummern, Geichieben, fo fcmilgt bie barüber bingebenbe Gismaffe an ihrer untern Glache ab und wird baben über folden Stellen ausgewolbt. Es ents fteben auf biefe Beife Gewolbe, die manchmal eine betrachtliche Grofe haben, und bie man mobl aud Eisteller genannt bat.

Der Gleticher ruht alebann mit einzelnen Fugen, bie wie Pfeis ler eines Gewölbes bafteben, auf ber Unterlage.

Der Feleboben, über welchem fich die Eismaffe fortbewegt, wird abgeschliffen, wie poliert, und an den Felfenwanden werden parallele Furchen ausgerieben, in der Richtung, nach welcher fich das Eis bewegt.

Bon ben umgebenden Felfen fofen fic burd Bermitterung fortmabrend Gructe los. Biele bavon fallen auf ben Gletider berab. Gind biefe Stude flein, fo finten fie nach und nach in bie Gismaffe ein, ba fie als undurchfichtige bunfle Rorper, und. vermoge ibrer Barmecapacitat, am Tage viel ftarter ermarmt werden, ale das Gis, und fomit von diefem mehr fcmelgen, ale bie biretten Connenftrablen. Diefes Ginfinten ber Steine findet porzuglich auf dem tieferliegenden Theile ber Gletider, in einer Bobe von 4-5000 Auf, fatt, und es merben baben Bocher gebildet, in welchen fic Baffer fammelt. In ber marmen Jahreszeit werben die oberften Baffertheilchen burch marme Binde ermarmt, baburch ipecifiich ichmerer und finten unter. Daben ibien die marmen Baffertheilden immer Gis auf, und es merben auf diefe Beife großere Bertiefungen, Die fogenannten Gislocher gebildet, die baufig mehrere guß tief und mit Baffer angefullt find. Den Stein, ber die Beranlaffung ibrer Entitebung war, findet man gewobnlich auf ihrem Grunde.

Babrend das Baffer ber Eistöcher in das Gletichereis der Badne eindringt, verdrangt es die in seinen Poren vorchandene atmosphäriche Luft, absorbiert davon mehr Sauerftoff als Stickftoff, und daber besteben die aus Eistöchern aussteiner Luftblafen aus einer fauerst foffarmen Luft, die nicht gang to Procent Sauerstoffgas enthält. Daburch tommt dann eine an Sauerstoff ärmere Luft in die Atmosphäre über den Gletschern, die der schaeft in dem großen Luftmeere aufgelöst und dadurch wirfungstos auf die Respiration wirf.

In größeren Soben finden tleinere Steine weniger ein. Große Steine aber finden nicht nur gar nicht ein, sondern erbeben fich im Gegentbeil ficinbar, ruben auf einige Juf boben Eississen und bilben bie über die Gletscoverfläche erhabenen, sogenannten Gletschertifche. Große Gteine werben namlich nicht burch und burch erwärmt, ihre untere Flache bleibt auf bem Gefrierpuncte und eben so bas Gis darunter, mabrend das unliegende Eis in den Sommertagen bey jedem Sonnensichein ichmigt und fich daben sentt. Dergestalt bleibt die Eisunterlage bes Steins in gleicher Höbe, mabrend die Gleichersoberflache fintt, und die geschützten Eistheils bilden den hervorragenden Auf des Tisches.

Rallen mebrere große Steine neben einander bin, ober ber beden fturte Souttlagen Die Dberflache bes Gifes, fo mirb bie namliche Ericeinung, nur in arofferem Dagfitabe, berppraerufen. Es bilben fich großere bervorragende Gisfuße, wellenartige Ers bobungen, die bemm Fortruden bes Gletiders fich in Die Lange gieben, und ba immer frifder Soutt nachfallt, über bie gange Dberflache beffelben , in ber Richtung feiner Langenerftrechung, fortlaufen. Dan nennt biefe, mit Steinen und Schutt bebedten Eismalle, Gufferlinien. Gegen bas untere Ende ber Glets fcher werben die Gufferlinien breiter, und baufig nehmen fie am Musgang Die gange Dberflache bes Gletichers ein. Der Grund bapon liegt barinn , baf bie Gufferlinie in ben tieferen Theilen ber Gleticher, vermoge bes bier ftarteren Schmelgens bes ums liegenden Gifes, bober liegt und fteiler ift, moben einzelne Steine, beren Unterlage ichmacher wird ober in Schmeljung gerath, feitlich abrollen und fo ber Gufferlinie eine großere Breite geben.

Ben bem ununterbrochenen Gortricten bes Gleischereifes ach ber Reigung bes Bobens, gelangen Steine, bie im Dinters grunde eines Gleischertspales auf bas Eis fallen, allmählich berab bis an ben Juß bes Gleischers, ben bessen Abschmeigen sie ber Getelben, und vereiniget mit ber Trümmermasse, welche Gleischer burch Aufreitung be Bobens vor fich ber fchiebt, einen Ball von Schutt und Trümmern bilben, ben man Moraine beißt, eine Mustercharte ber Gefteine und Mineratien ber Gleischerumgebung.

Am Inge ichmeigen bie Gleifder fortmabrend ab. Ift bie abicmeigende Eismaffe berjenigen gleich, bie nachtiett, fo bleibt ber Gleifder ftationar; ichmilgt meniger ab, als nachtiett, be bemegt fich der Gleifcher vormärte; ichmilgt im Gegentheil unten mehr ab. als von oben nachtudt, fo giebt fich ber Gleifder juruct. Beichaffenheit ber Sommer, ber Umgebungen und namentlich auch die Berhaltniffe ber Begetation, wirten barauf wefentlich ein.

Gegen bie Pole bin find auch niedrige Berge von Schnee und Gis bebeckt; im nördlichen Lapaland geben bie Gelefche bie Jum Meere berab, und um die Pole ift felbst bas Meer mit Gis bebeckt. Das Polar-Gis, wie man das Gis nennt, welsche fich um die Pole in ben Meeren, an den Kusten und in en Buchten ber Polarlander bilbet, wied durch Meeresftrömungen gegen Siben getrieben, in den warmeren himmelsftrichen gefchmolgen, und auf dies Weise stellt die Ratur bas Bleichgewicht ber, oben welches eine fortwahrende Bermehrung bes Polareites flattsfinden mußte.

3m gangen nordlichen Sibirien ift ber Boben, felbit in ber beifeften Jahreszeit, von einer gemiffen Tiefe ab, bie nach Derts lichfeit und geographifcher Breite verfchieben ift, gefroren. Diefes Bobeneis bat an ben oftmarte gelegenen Orten, mie namentlich ben Satust unter bem 62. Breitengrad, beffen mitte fere Temperatur der Monate December und Sanuar - 33° R. ift. wo alfo bas Quedfilber mabrent zwen Monaten bes Jahres im Frenen nicht aufthaut, eine beträchtliche Starte. Man bat bafelbit ben einer Brunnengrabung, 357 engl. Ruft (1 engl. Ruft = 0.304 DR.) tief. ben Boben veft gefroren, und erft barunter weiches Erbreich gefunden. Diefes Bobeneis ift über ben 59. Breitengrad binaus burch gang Rorbaffen verbreitet. Der Boben bleibt bier überall in einer Tiefe, bis ju melder bie Sonnenmarme 'nicht mehr eindringt, fortmabrend gefroren. In Dbboret muffen, wie M. Erman erzählt "), bie Graber felbit im Commer burch Rener ausgeboblt merben. 2016 im Sabr 1821 auf einem ber beiben bortigen Rirchofe eine Rachgrabung gemacht murbe, fand man ben Sara bes von Deter bem Großen hierhin verbannten und bafelbft vor 92 Jahren verftorbenen Furften Denfchtichitow in bem gefrorenen Erbreich, und barinn Die Leiche nebit beren Befleibung vollig unveranbert und wohl

[&]quot;) Reife um die Erbe burch Rordaffen und die beiben Oceane, 1828 bis 1830 andgeführt. Erfter Banb. Berlin, 1833.

erhalten. Se kann uns daher nicht befremden, wenn man an der Mündung der Lena, an den Ufern des Wilui, so wie im Kohebuts-Sund, Elephantens und Rhinoceros-Weste im Eise antrisst, die noch mit Wanskelsteisch und anderen weichen Theilen bekleitelt sind. S. Bd. 7. S. 1182 f.f.

Da man weiß, daß beute noch ein Tiger aus bem Siber Bifens mabrend ber Sommerzeit boch nach Sibirien binauf ftreift und bort öftere erlegt wird (ein Gemplar eines solchen in Sibirien erlegten Tigers befindet fich in ber goologischen Sammlung zu Wosefau), so begreift man auch, daß dichaarige Dachbermen in früherer Zeit abnilde Juge gemach baben, und baß, wenn fie burch irgend ein Ereigniß in ben eifigen Gegenben Nordibiriens getöbtet und mit Erdreich bebectt wurden, iber Körper unverfebr bleiben tonnten.

Auch in Rordamerica bat man in der Umgegend ber Fa ctoren Dort, an der Gudmesttufte ber Dubsonbai, Bobeneis beobachtet.

Organifche Refte in ben gegenwärtigen Bildungen.

Die organischen Refte, welche in die Gebilbe bes Alluviums eingeschloffen find, ftammen von gegennatig noch ieben von Thieren und Pflangen ab. Einige wenige jeboch geberen zu untergegangenen Geschlechtern. Die in der gegenwärtigen Beriobe Durch Clima, Boben u.f.m. bedingte geograpbische Berbreitung ber Pflangen und Dieres ist die Uridace, baß bie Refte, welche in verschiedenen Zandern zu gleicher Zeit, und unter den nämlichen Berbaltniffen, in die Alluvialbildungen eingescholsen merben, bod ann verschieben find.

Einige Thiergeichtechter, Die feit ber Exifen, bes Menichen und ber Ausbreitung feiner Derrichaft ausgestorben, andere, die seit biefer Zeit von ibren ursprüngtichen Bohnorten gang oder jum Theil verichwunden find, zeigen beutlich an, melder Bers ganglichfeit alles Organische unterliegt, und welchen Einfluß ber Menich darauf bat.

Der riefenhafte Dir ich (Cervus eurycerus), beffen Gemeih eine Lang von 8 Jug batte, und beffen Refte man in Torfmooren findet, foll, nach Professor Golbfuß, erft nach bem Jahre 1550 unter ben lebenden Thieren erlofden fenn. Er ift im Ribetungen. Cied unter bem Ramen Scheld ermagnt, bat fom gelebt jur Beit, als Mitteleuropa von Ciepbanten bewohnt mar, benn man findet feine Refte mit Clephantenreften jufammen begraben.

Das Obi of hier (Mastadon, sigantena), der große Maticoon, von der Gebse des Cephanten und, wie diefer, mit einem Rüffel versehen, aber gestreckter und plumper, mit botterigen Backengabnen, scheint im Ansang der gegenwärtigen Periode noch gelebt zu haben. Seine Reste, die man am duffigsten im Worast des Obio in Nordmerica, und, so viel bis jest bekannt, nur in diesem Lande findet, find meistens-so vertresstich erbatten, das schon mehrere vollftandige Gesette, zusammengesett werden tonnten, die sich in nordmericantischen Sammlungen besinden, nur in diese Meistelie biese Thieres dults gefanden worden fepn und dagu rechnet mon einen baltigen Sach, der ber der Anochen lag, mit kein zerkauten, jest noch in Wirginien wachssenden Pflangen angefüllt war, und der Magen des Hieres dewesen zu eine solein. S. d. 7. G. 1186.

Die Oronte (Didas ineptua), von hollandischen Schiffern 1599 auf ber Infel Morih gefunden, ein Bogel aus ber Auftichter Trappen, von der Geiße eines Schwans, der auch auf Boure bon lebte, ift in der erften Palfte des Ir. Jahrdunderts, mahr cheintich durch die Portugieien und Dollander ausgerottet, verichnunden. Seit jener Zeit dat niemand mehr eine Spur von diesem Bogel gefunden. Auf der Infel Vodriguez find Kuoden bestehen Son auftruff einzeschlossen vorgetommen. Siehe Bb. 7. S. 628 f. l. Auch der sonderbare Bogel Aiwi (Apteryx australia), der auf Russetand lebt und bort, feiner geschätzer gebern wegen, faet verfolgt wird, von Natur aus trag und undebilflich, jum Schwimmen und Fliegen nicht geschäffen, wird wahrscheinlich in furzer Zeit ausgerottet fepn. S. Bb. 7. S. 634.

Es ift bepache unglaublich, wie zerftbrend ber Menich auf bie Thiergeichtechter einwirtt, und wie groß baber fein Gunfug auf bas Bortommen thierifcher Refte in ben gegenwärtigen Bilbungen ift. Um dawon nur ein Bepiptel ju geben, wollen

wir nur ber Seehunde, agbe ermainen. Ummittelbar nach der Erforifoung ber Ruften von Gude Georgien durch Capitan Coof 1771, firingen die Americaner den handel mit Geehundsfellen nach Shina an. Seit jener Zeit wurden von bort 1,200,000 Selle bezogen, und ungefahr die gleiche Zahl von der Infel Desolation. Die Zahl ber Seehundsfelle, melde 1821 und 1832 auf den Gude Debottat und eine Seine Bereit wurden, beträgt 320,000 Stirct. Auf allen beien Jiefen ift der Geebund nummer vollig ausgerottet. Bon ben Reufundlande-Fifeern wurden in den 3 Infer 1839, 1830 und 1831 nicht meniger als 1,582,000 Stücke Geebunds auf Genagen!

. Fortmabrend verminbert fich bie 3ahl ber im Naturgustand lebenben Thiere, burd- bie raftfolen Radfellungen ber Ider, in richfichtslofed Riebermachen, und baburch, baß die Mensichen Lander und Sen, Balber und fluffe, die ben Thieren Radrung und Schun gemährten, ihrer Devesichaft unterwerfen und ibren Bweden aneignen. Um auffallenblen zeigt sich dieß im Rorbanneita. Dier weichen bie Weitegeschiechter mit den Urbewohnern zuruft vor der Ruth der Gloissickion, und fallen ibr zum Opfer.

Diefer Einfluß bes Menichen auf die Oberfläche ber Erde bat natürlich fohon wesentlich verdabbend auf die übrige organische Belt eingewirtz, und die Ueberreste berselben, die sich in den Bildungen der gegenndärtigen Periode finden, werden baber and diesem Grunde verschieden sepu von den Ueberresten einer früheren Periode, in welcher der Menich noch nicht episitiert, ober seine Berreschaft nicht so met über die Erde verbreitet batte,

Die Berminderung ber Balber hat unmittelbar in ibrem Berfiche eine Berminberung ber filigenten Baffer, ber Pfingengesschiedere und bes auf Jiffing treibenden Deiges, not jo werben einst die großen Fluffe Americas aufhören Maffen Dolges gegen ibre Mundungen zu fubren, und in ibren Deltas aufzuebaufen, menn der Menich die großen Balber bieses Belttheits in Guttur genommen bat.

Bon ben thierifchen Reften, welche im Atuvium gefunden werben, fallen besobers die Den font efte auf, bie man im Torf, in Schutt und Rolftuffablagerungen, im Sanbe und in 36blen antieften Geber ethelten fich im

Torfe, vermoge feiner Bufammenfegung, f. G. 534, und ber im Innern feiner Maffe ftattfindenben Entwickelung von Roblenfaure und Roblenmafferftoff, woben ber eingebrungene Sauerftoff ber Buft abforbiert wird, und ber außere bennabe gang ausgeschloffen ift, außerorbentlich lange. Die antifeptifche Gigenfcaft bes. Torfe ift auch allgemein betannt. Es tann baber nicht fo febr befremden, wenn man im Torf menichliche Leichname findet, bie, ungeachtet fie Sabrbunderte lang barinn vergraben lagen, boch noch siemlich gut erhalten find. 3m Ganges Delta wnrben Menidentnoden 19 Ruf unter ber Oberflache in Schutt begraben aufgefunden. Un ber Rufte von Guabeloupe fant man mebrere Denidenftelette in eine jest noch fic fortbilbenbe Rattuffmaffe eingeschloffen, die Corallen: und Dufchelrefte bes umliegenben Meeres und einige auf ber Infel lebenbe Lanbichnecten enthalt. Diefe Menfchenrefte rubren ohne Zweifel von Individuen ber, bie an ber Rufte verungluctt finb. 3m Canbe ber africanifchen Bufte findet man öftere menichliche Leichen, Die von ber Sonne gang ausgetrochnet find. In Doblen bat man in Franfreich und Belgien Menfchentnochen, theils jufammen mit Berten von Menfchenband, theils mit Anochen jungerer und alterer in ienen Begenben verfcwundener Thiere gefunden,

Findet man De en foen to a de en mit Rooden von Beieren gaten Soil aus der gleichen Beit abftammen, wie 3. B. auf alten Schladtfelbern, Menidentnochen zusammen mit Pferbe nochen, jo zeigen fich die ersteren beffer erbalten. Wenn man um Menidenrefte nur in den allerjünglen Gebirgebildungen findet, die unter unfern Augen noch fortgebiltet werben, fo tann man baraus nicht solliegen, daß ber Grund bievon in ifere größeren Werfangliglichet liege, soldere findet deuten einfach barinn, bag ber Menich bet jung ft en Epoche unserer Gebe angebott. Die Griften bes Menichengeichiechte beginnt erft nach bem Dot aller entbellusanischen Erber angebete bes innt

Einfchließung organifcher Refte in bie Bilbungen bes Alluviums.

Die genanere Betrachtung ber Art und Beife, wie in ber gogen martigen Periode organifche Refte begraben wethen und in

einen verfteinerten Buftand übergeben, ift icon an und für fich von Intereffe, erlangt aber namentlich baburch moch eine besoner Bichtigleit, daß fie und erfaltert ober anbeutet, auf welche Beise Ueberbleibsel von Pflangen und Thieren in den alteren Formationen begraben, und wie fle verfteinert worden find. Wir wolfen aber das Wesentliche einer solchen Betrachtung, bier autreiben.

Beginnen mir biefe mit ben niedrigften thierifden Organis fationen, mit ben Infuforien. Durch Ehrenbergs ausgezeichnete Untersuchungen bat fic ergeben, bag im Schlamm pon Torfmooren, in Gumpfen und Lachen, in der darinn portommenden odergelben, garten Daffe, Die im ausgetrochneten Buftande mie Gifenorpd ausfieht, fich ungablbare Mengen einer Infusoriengattung aufhalten; Die Gaillionella ferruginea, Die nach ihrem Tobe in bie Bufammenfegung ber Rafeneifenfteine eingebt. Riebt man Diefe Erze mit Salsfaure aus, fo binterbleiben bie Riefelpangerchen Diefer Thiere. Chen fo bat Ebrens berg im Riefelgubr von Frangenebad in Bobmen, ber in einem Sorfmoore portommt, Infuforien bes Gefchlechtes Navioula gefunden, und Gattungen barunter, Die beute noch leben; eben fo im frangensbader Torfe felbit. Daraus erfieht man, wie fortmabrend Infuforien an ben Orten felbit, mo fie leben, nach ibrem Tobe in Berfteinerung übergeben.

Die röbrensemigen Polppen, Gorallen, dauen, mie mie gesehn baben, Riffe und Inseln von untermeerichen Seisen berauf bis an die Oberfläche und darüber, sterben ab und bil ben im ftillen Ocean, in den indicheu Meeren, im tropichen Theil des atlantischen Meeres und im rothen Meere große porife-Seisenmassen, die von falfigen Abischen ben Meeres durch brungen und zu vester Steinmasse verbunden werden. Singelne Schamme von Gorallen werden von den Beellen losgerissen, die Ulfer geworfen und geben bier in Literabilbungen ein. Diese Gorallen-Jessenbildung der gegenwärtigen Spoche ift so groß und ansgedebnt, daß sie den alten covallensührenden Kaltbildungen an die Seise gestellt werden fann.

Mufchein und Schneden, die im fugen ober im falgigen Baffer leben, an ben Ufern ober auf dem Boden ber Bluffe, an

ben Meerestuften, in feichten Meeresftellen, an Rlippen, auf Sandbanten ober im tiefen Deere fic aufhalten, merben unter mandfaltigen Umftanden, in Sande und Schlammichichten einges foloffen. Flugs, Gees, Ufers und Dochmeerbilbungen enthalten aus bem Grunde gabtreiche Dufchelreite. Angefdwollene Rluffe führen mit anderen Gegenstanden auch bie Molusten ihres Bes girte mit fich fort, und fegen fie mit Schlamm und Sand, und in biefe eingewickelt, ab, theile auf Infeln im Fluglauf (wie wir es immer ben ben Rheininfeln feben), theils in Geebecten, theils in Meeresbuchten, wo fie mit ben bort lebenben Deeres. condplien untermifdt merben. Deftere auch ftogen Strommaffer gegen Bante an ben Dunbungen, mo im feichten ober bratifchen Baffer gabireiche Duichelgeschiechter feit langer Beit gelebt unb fich fortgepflangt baben, oder es greift eine Meeresftromung folde Rieberlaffungen an und reifit fie los, und fo merben Litoral: unb folde Duideln, tie im feichten Baffer ber Bapen und Buchten, ober an ben Dundungen großer Rtuffe leben, binaus ins bobe Meer und auf ben Grund beffetben geführt, allmo fie nicht forts leben fonnen und begraben werden. Rur bie Beidlechter, melde fic in Canb und Schlamm perfenten ober einbobren tonnen. wie namentlich Solen, Pholas, Cardium, entgeben mehr ober meniger biefem Begrabnif. Die Unbaufungen großer Condps lienmaffen, die man auf dem Grunde des tiefen Deeres gwifden Gibraltar und Ceuta, ben Torp-Jeland, gwifden ben Chetland. Infeln und Rord-Griand u.f. m. gefunden bat, find mobl eins fach eine Folge ber angebeuteten Ginmirtungen ber Deeresftro. mungen auf Unfammlungen von Dufcheln und Schneden, Die an ben Ufern, in Buchten, auf Gantbanten u. f. f. leben. Werben berartige Condplienlagen von Schlammabfagen burchbrungen und bebedt, und miederholen fich Schalen: und Schlammabfabe, fo entfteben nach und nach Bilbungen, beren Schichten von Shalthierreften gang erfüllt finb.

Welfen, die gegen bie Kufte laufen, so mie die Brandung, werfen mit Sand und Gerblen, auch Schaltbiere und andere organische Subfiangen ans Land, und bilben Andalungen berfelben, welche burch Kalf. und Schlammabfabe verkittet werben. Land motlus ten werden halfig an ben Orten feibft, wo fie iebten, in die Zagen der Aldererde eingeschlossen, da viele von ihnen fich in ben Boben einsenken, in Bobern sich vers bergen und ba absteben, woden ibre Schalen sich erbeten und ba absteben, woden ibre Schalen sich erbetten und bat der Erbe eingeschlossen bier Erbet. Die zign, auf ber Oberfläche iben, binterlassen bier ibre Schalen. Filife, weiche bie Ufer angerisen, biefelben übersteigen und bas antiegende bie Ufer angerisen, biefelben übersteigen und bas antiegende band überschwemen, sieben bies Schalbieterselk mit anderen sort und sehen fie in Geebecken ober an den Mündungen ins Weer ab, wo fie gleich anderen Resten abgestorbener Organismen begrachen werben und ber Bersteinerung unterliegen werben und der Bersteinerung unterliegen.

Bie: Burmer, wie Serpula, bie gewöhnlich auf Mufchen fin, Meeriget, Echinus, Cidaris, Spataugus, Meerken, von welchen namentlich ber gemeine Reltenftern (Pantaorinus) Isis asteria, und Pentacrinus europaeus, ben versteinerten Erinobeen fo donich find, unterliegen benfelben Berfteinerungs-Berfaltniffen, wie bie Meer-Galtifiere.

In fect en werben felten in Erbichichten eingeschloffen. Bisweiten finder man Refte bereiben in jugenblichen Ghammen und Jonablagerungen, unter Umitanden, die anbeiten, dog fie von Individuen berflammen, die auf die Jidde eines Gees ober Auffes gefallen, ober durch eine Ueberschwemmung überrafch und mit anderen Gegenfanden im Ghamm eingewirdelt worden find. Die Arebje theilen die Berhaltniffe ber Schaltbiere.

Fifche, welche in Fluffen leben, suchen, wahrend ber Zeit ber Anichwellungen, vor ber größeren Wassermafte und Geichwingelie, fo wie vor bem Detritus, ber mit der Wassermafie fortbewegt wird, Schut in rubigeren Wasserslieben, und versammeln fich bier in großer Angabt. Ungewöhnliche Anichwellungen und Strömungen ergreisen sie aber auch an solchen Stellen, sinben sie in die studie in eine Gebert aber auch an solchen Stellen, finden fie in die schutsbeladene Masse, in melder sie umtommen und woben sie in Schuttmassen in einem Seebecken ober an der Minn dung in Merc abiegen. In Seen und kleineren Wasserbeites gliche tommen bep Anstrocknungen um, ober wenn dem Basser in gester Wenge Kalkrobe ober ein 364, wie toblem Busser in geborer Menge Kalkrobe ober ein 364, wie toblem Gutters Gas. Schweftenssseinsfans, und babe und dasse

merben fie in bie entflebenben Abfabe eingeschloffen. Die Meerfifche werden baufig burd Sturme an bie Rufte geworfen und ibre Refte bafelbit mebrfaltia in jugendliche Schlamme unb Thonbildungen, in Conglomerate begraben. Un ben Ruften pon Seland werden befanntlich banffa Rifdreite in einen blauliden Schlamm eingewickelt, der bald verbartet, mas uns andentet, mie etma bie Fifchrefte, bie im Gaarbruder Steintoblengebirge por tommen, in thonigen Gpbarofiberit eingefchloffen worden find. Brandung und Sturmfluthen werfen biemeilen felbft große Rifde auf Sandbante, auf ben Strand, wo fie in Thon und Sand begraben werden, und Stromungen baufen bisweilen grofe Daffen von Fifchreften an, uub mitunter liegen Diefe auf bem Deeresgrunde in anfebnlicher Tiefe. Go fand Capitan Bibal an ber Rordweftfufte von Irland, in einer Tiefe von 80-90 Raben, eine Lage Fifchtnochen in einer Musbebnung von 2 Geemeilen, und gwifden ben Shetland-Infeln und Brland beobachtete man in 61° 50' Breite und 6° 30' Lange (Greenwich), in einer Tiefe pon 45 Faben, eine 31/, Deilen lange Rifchtnochen-Ablagerung. Segen fic nun barauf Thon: und Golamm. Maffen ab, fo mers ben die Rifdrefte barinn vergraben, und es entfteht eine Schicht, bie bavon gang erfüllt ift.

Die Mmphibien, von melden ein großer Theil an feuchten Orten und im Baffer lebt, namentlich in Rluffen, an ibren Dunbungen ober in ten Deltas, wie Erocobille, Mligatoren, finb ben oftmale ploglich eintretenden, vermuftenden Unichwellungen ber Rluffe ausgefest, und geben baben mitunter ju Grund, mos ben ibre Rorper in Die Golamme und Schuttmaffen begraben werben. Go mar es namentlich ber Fall ben ber großen Rlufe überichwemmung, welche auf Java 1699 in Rolge eines Erbbebens eintrat. Debnt fich eine folche Ueberichmemmung meit aus, greift fie bas Land bedeutend an, fo merben auch folche Umphibien, bie auf bem Lande leben, getobtet, fortgeführt und in die Detritusmaffe eingeschloffen. Die Deer-Amphibien find benfelben Berbaltniffen unterworfen, wie die großeren Rifche. Muf der Infel Mecenfion bat man, nach Epell, in neuefter Beit Shilbfroten-Eper unter febr intereffanten Berbaltniffen in ein Conglomerat eingeschloffen gefunden, bas fic am Strande bin aus Muichele und Corallenresten, welche bie Bellen anwerfen, immer fortbilbet und mit ber Beit in erhartet, bag es vielfättig als Bauffein angewende werben tann. Man fann henbuich in biesem Conglomerate mehrere beynahe volltommen ausgebrütete Schilbriden Ger, in berem Inneen man die Anochen bes jungen Ehrere steht, wischen welchen volt jungmannegebanden Sandbörner liegen. Mahrscheinlich lagen die Eper beynahe ausgebrütet im warmen Sande bes Strandes, als eine große Belle beiselbe mit fo viel Cand bebettet, daß die Sonnenströsten nicht mehr durchveingen tonnten, wobey der Fotus ertaltete und stard. Bu gleicher Sait foeinen die Schalen der Eper gerbrochen worden jut senn, wobey das Innee berang.

Die Bogel, welche bem Luftfreise angehoren und, vermöge ibrer Deganisation, ben Ereigniffen, welche an ber Oberflache ber Erbe fattsinden, weniger ale bie mehrsten anderen fhere unterteigen, ba fie bensetben ausweichen tonnen, theils burch Fliegen, theils burch Schommen, werben nur selten in die Ubflache ber gegenwaltsigen Periobe eingescholfen.

Die Gaugtbiere tommen auf mandfaltige art um. und merben baben baufig in Schichten bes Muniums begraben. Gie verfinten in Moorgrunden, Schlamm-Daffen, brechen im Gife ein, fturgen in Spalten, werden in Doblen verfduttet, in einigen Landern in großer Babl burd Ueberichmemmungen getobtet und vom Schutte bedectt. M. v. Dumboldt bemertt, bag in ben Savannen bes fubliden Americas, mabrent ber periodifden Ins fcwellungen ber großen Fluffe, fabrlich febr viele Gauathiere umtommen. Bur Beit ber Anfchwellungen bes Apure geben Taufenbe ber milben Pferbe ju Grund, Die in ben Savannen maiben, ebe fie bie bober liegenden Llanos erreichen fonnen. Ben ben Ueberidmemmungen, Die von Sturmflutben verurfact merden, Die Regenguffe in ben gemäßigten Bonen bemirfen, toms men immer viele Quabrupeben um, und ebenfo ben ungleich felteneren, burd Erbbeben verurfacten Ueberichmemmungen. Ben bem icon angeführten Erbbeben auf Java brachte ber anges fcmollene Bataviaftuß, nebft einer ungabligen Menge von Gifchen, auch getödtete Buffel, Tiger, Rhinogeros, Affen aus bem Gebirge berab. Unter allen angeführten Umftanben merben bie Rorper

ber getobteten Thiere baufig in Schlamm, Sand, Detritus einfohoffen. Die weichen Theile find bald gerider; die Anochen aber erbalten fich und geben in ben versteinerten Zustand über, wenn Thou- und Ralktbeile an die Stelle bes fich allmablich gerfetgenden Anorpels, des thierischen Stoffes ber Anochen, treten.

Muf eine eigenthumliche Beife werben Thierrefte manchmal in Boblen abgefest; wenn nehmlich, burd Spalten berab, Bache fich in biefelben ergiefen, melde mit Ebon und Sand auch thies rifche Refte mit fich fubren. Gine febr intereffante Befdreibung eines folden Berbaltniffes verbanten wir Boblane, ber baffetbe in Morea, vorzüglich in ber Gegend von Eripolita, beobachtete. Gine Ungabl im Raltgebirge liegenber Doblen ift bafelbft mit ber Dberflache burch Spalten in unmittelbarer Berbindung. In ber Regenzeit fturgen fich Giefbache binein und verfcwinden barinn. Die Ginmobner nennen biefe Spalten Ratavotbra, Doblenfolunde. 3m Innern ber Boblen liegen in bem rothlichen Schlamm, ben bie Baffer von ber Dberflache berabfübren. Dflangen: und Thierrefte, und in einer Diefer Doblen fanden Boblape und Birlet auch Menfchenfnochen, Die pon Erichlagenen bes letten Rrieges berftammten. In ber trodenen Stabreszeit mobnen Suchfe und Schafals in Diefen Doblen, und ichleppen Thierrefte, bie ihnen jur Rabrung bienen, babin. Daburd merden biefe mit jenen Reften vermengt, welche bie Baffer beineinführen.

Bon Pflangen, die auf dem Lande, an Geen oder Kissen wachsen, werden abfallende Tveile, wie Blatter, Samen, Fridte, daufig auf die Oberfache des Wassers gefibrt. Sie finken nach einiger Zeit unter, oder werden durch Winde und Strömungen stellenweise ausgedauft und nach und nach in Schlamm einge wiedelt oder in Torf verwandelt. Wachen sie an Rande incrussiterender Quellen, so werden sie in die sich absespede Kaltussmasse eingescholfen. Stehen sie an den Ufern eines Fusses, der Kulfcwallen größere und kleiner Pflangungsschlechter, Strauch und Baumgewäche, in die Kuth, schwimmen soll mager geisgen baken, und sinten atsbann unter, oder werden an rubigen Wasssertellen, binter Dammen und Barten, oder werden an rubigen Wasssertellen, binter Dammen und Barten,

in Buchten, in Seebeden ober an ben Mundungen ine Deer, in Deltagegenden, abgefest und allmablich von Detritus bebectt. Debnen fich Fluguberichmemmungen über großere Landerftrecten aus, fo werben auch Pflangen, bie im Junern bes Lantes mache fen, von Orten, Die entfernter von Rluffen liegen, in Die Stroms maffe getrieben, und erfolgen enblich Ueberichmemmungen in Folge ftarter Regenguffe, fo merden Pflangenrefte von noch meiter ents legenen Duncten, und auch pon boberen Gegenden, ber Rluftrinne jugeführt. In ben Eropenlandern treiben bie Bluffe machtige Maffen von Treibbolg ine Meer, und affatifche und americanifche Rluffe liefern bie enormen Dolamaffen, welche an bie Ruften von Island, Spigbergen, Gronland, an bie Labradorfufte u.f.m. antreiben. Biele auf folche Beife entstandene Anbaufungen von Pflangenreften werben in ben Fluffen felbit, ben Infelbilbungen, in Geeberten, in ben Deltas ober wo fie fonft erfolgen, balb foneller, balb langfamer und allmablider, von Gand, Thon. Solamm ober Detritusmaffen bededt und barinn begraben, unb verwandeln fich nach und nach in eine toblige Daffe ober vers ftein ern, indem fie von einer verdunnten, verfteinernden Fluffige teit, Baffer, welches Riefelerde aufgelost enthalt, ober in Roblens faure gelosten Rait, Gifen u.f.m. allmablid burdbrungen werben, woben die Rluffigfeit gnerft bie Banbe und Rellen burche bringt, und fpater auch bie Doblungen berfelben felbft ansfullt. Der Borgang biefer Berfteinerung ift alfo ein mabrer 3 m : pragnations : Progef. Bafferpflangen laffen ibre Refte in berfelben Baffermaffe, in ber fie leben, und werben an Ort und Stelle begraben, wenn nicht Rlutben ober Stromungen fie an anbere Stellen fubren, in welchem Ralle fie ben oben geichilbers ten Berbaltniffen unterworfen finb.

Die Kenntniß ber Borgange, welche fich in ber gegenwartigen Periode an ber Doerfläche ber Erbe ereiguen, und ber Bife bungen, bie fich unter unfern Augen gestalten, gewährt uns Ensicht in die Borgange, welche bep der Bilbung ber alteren Schichten ber Erdrinte stattgefunden, deutet an, wie fie entstanden find, und macht uns auf manche Umftande aufmertiam, welche baben mitgewirft baben. Das Stubium ber Bilbungen bes Als lumuns, beren Anftschungswelfe wir tagtafalich bepbachten fonnen, und die fo mandfaltig find, gibt baber bie befte Borbereitung und Ginleitung jum weitern Studium ber Bevlogie.

2. Formation. Diluvium.

Die hauptmaffen bes Diluviums, welches ftete unter ben Bilbungen bes Alluviums liegt und mit benfelben nie medfellagert, befteben aus Thon, Lebm, Sand, Mergel, Grus, Tuffen und Congiomeraten, aus Schutte und Trummerablagerungen. Sie baben eine außerordentliche Berbreitung, und bie letteren find burch große Rlutben über gange Lander abgelagert morben. Sie baben felbft Bergtetten überftiegen, und befinden fich meift weit entfernt von ber urfprunglichen Lagerftatte, in einer folden Lage, baf fle gegenmartig felbit bepm bochiten Bafferftanbe, pon ben bochften Rinthen, nicht mehr erreicht werben. Berftreute Trummer, Relebtode, in Schuttmaffen eingeschloffen, baben nicht felten eine folde Grofe, baf fie auf bie erhabenen Duncte, an benen wir fie beute feben, nur von gang außerorbentlichen Rlutben tonnen abgefest morben fenn. Die Machtigfeit ber Ablagerungen ift im Mugemeinen viel größer als bepm Alluvium, und betragt öftere über 200 Ruf.

3wifden ben lofen Maffen biefer Bebirgebilbung, in Sand, Lebm, Thon und Schut eingeschloffen, ober in thonige und tale tige Maffen eingewicket und in Spatten und poblen abgelagert, tommen viele org an if de Refte vor, jumal Thierrefte. Diefe Refte gebbren jur Dalfte unterzegangenen Gatungen an, mebrere unterzegangenen Beschloffenen Bettungen an, mebrere unterzegangenen Glicklochtern, und die lebenden Arten, welche ben im Diluvium eingeschloffenen Gofflien entfprecen, findet man beut zu Tage jum Theil in der warmen Jone, was andeutet, daß die Temperatur an der Erdoberfläche zur Zeit ber Ablagerung ber Diluvialbilbungen bober gewesen ift, als gegenwartig.

Jebenfalls verlangen die lebenden Thiergattungen, beren Analoga im Dilwbium begraben find, ein wärmeres Clima als Italien, Frankreich, Deutschaden, England, Rufland gegenwärtig darbieten, wo man sie so baufig in Dilwvialschichen findet. Bang characteristich ist das Bortommen der Fossterte eines Elev

p 6 an ten, des Elephas primigenius, Blumend., den die Ruffen E. mammonteus, wir M am mut fo, nennen. Er ist im mittleren Europa überall gestreut, wird von den gleifen von Golatlar an, und den Hochen von Editi, die berauf jum 66.º nördlicher Breite, in den Ditwialtmaffen gefunden, und ist in Roedasten is dauss, die die Spieden einen Jandesdartiete bliben. Die Auerstreifen seiner Backenzähne sind parallet, wie depm noch lebenden assatischen Arten gefore, als dep biefem. E. 30. VII. 6. 1181.

Rach biefen Etephantenresten finbet man am haufigsten bie fosstlen Beste eines Nashorns, welches dem indischen sehr fosstlich ist, und von Blumen bach Rhimoceros antiquitatis, von Euvier Rh. tichorhinus genannt worden ist. Außerdem fommen steres die Reste eines colosialen Pirsches vor, Cervus gigaateus, Blumenb., und einiger anderer hischgattungen, stense Ochsien-Gattungen, namentlich Bos priscus, und Bos principanius, Masson auch Bos principanius, Masson auch Bos principanius, Masson auch Bos principanius, Masson auch Bos principanius, Pippopotamus major, intermedius, minntus, Cuvier, dann Megatherium australe, Oten, Vätene, Panen, Tiger, Tapir, Pferber, Dunds, Schwein Reste und noch einige andere, endlich mehrere Wögle, Wasser und Lande Conchssien und viele Pflangen-Westle.

Die Dituvialgebitbe liegen theile am Fuße ber Gebirge, in Thalern und Geenen, theils an Abbangen, auf Dochfidden und jum Theil felich auf ben Gipfeln ber Berge und ben Ruden ber Bebirge. Blode, die von entfernten Felfen fammen, beren Lage wohl bekannt ift, liegen mehrere Dunbert Juß bober als die Stammfeifen. Keine Juth ber gegenwattigen Zeit ware im Stande, fle auf eine folde Obbe ju fchaffen, und oftmals find fie, mit auberen Werdle nub Schutmaffen, in einer Richtung verbreitet, die bem beutigen Fluftling nicht entipricht. Jene Kinten find also nicht nur ber Richtung er vorbandenen Thaler gefolgt, soheren auch über biefe und iber Berge wegagangen. Da man verschieben Richtungen in ben Ablagerungen von Bioden, Sand und Geröllen beobachtet und weiter erkannt bat, baß die Kluthen, welche sie verberteten, mit ben Erhebung ge eingelaer

Gebirge im Busammenbange fteben, biefe aber, wie und zuerft 2. v. Buch, und bann ausführlich E. be Beaumont gelebet, ju gang verschiedenen Beiten erfolgt find, so miffen wir auch verschiedene Flutben und in verschiedenen Beiten ber Biuwialperiobe gebildete Ablagerungen unterscheiben.

Lebms, Thons, Lettens, Sands und Mergels Ablagerungen.

Diefe loderen Gebilbe find allverbreitet im Gebiete bes Die luviums, und bilben bedeutende Ablagerungen. Dinfictlich ber Busammensehung ben analogen Gebirgsarten bes Alluviums abnitid, untericheiben fie fich von biefen burch ben Ginfchluß ber organisonen Refte.

Der Lehm ift Stere mit Sand und Gerblen untermeng, und istiegt manchmal viele organische Refte ein, wie bey Cannftad' in Watremberg und bep Tiebe, unweit Bolsenbüttel, wo man in einem Lehmlager febr viele Anoden antebluvianischer Thiere gefunden bat. Dituvialtehm bildet die oberfte Lage bes großen mericanischen Plateaus, die Dauptmaffe des salzigen Bobene ber perflichen Ebenen und die Oberfläche eines großen Theils ber flijfen Ebenen und bie Oberfläche eines großen Theils ber flijfen Ebenen und bie Oberfläche eines großen Theils ber flijfen Ebenen und bie Oberfläche eines großen Theils ber flijfen Ebenen und bie Oberfläche eines großen Theils ber

Thonablagerungen erfcheinen im Diluvium vorsiglisch in Buchten und Mulben abgrieht, am Juge ber Bebirge ober in Thaltern, und treten mehr als Locale Bitbungen auf. Geribtre thonbaltige Gefteine icheinen bas Material bagu berzigeben, juftromende Baffer ben Thon ausgeschickmunt und in ruhigeren Bafferillen abgrieht ju baben. Im Meinthal, am Juge bes Schwarzualbes und ber Bogeien abgelagerte Thonmaffen, tonnen auf diese Weise entflanden und abgrieht worben fepn. Thonige Candbleine, bie am Bebrigeftige anteben, baben bas Material geliefert zu ben Ablagerungen ben Peimbach und Baben am Schwarzualbe, zu jenen von Enfleen beim, Schrieb Bette und Bidweiter an ben Bogeien, und auf dentiche Beise hat der Sandfein der Solling in der Weiergegend das Material zu ben Dortigen Thomablagerungen, namentitch zu dem Vonlager

Sanbftein verkittet mar, liegt oft in besonderen Schichten benm Thon ober gang in feiner Rabe.

Lettenlagen ericheinen in alten Seeberden, Flußbetten, Boldern, oft im Bechfel mit Sand baliagerungen. Diefe treten für sich und im Bechfel mit obigen, in großen Maffen im Rieberungen aus, in großen Ehatern, wie im Abeinthal, und bilden vorzugsneise den Boben der Steppen und Bullein. Sandwaffen von Jolland durch biefelbe fort bis nach Außland. Ben Berlin und Potebam hat man darinn viele Wierenden gefunden. Mite unter wird der Sand durch Eifenzybodport verfritet und zu einem Sandlein verbunden, ber am Ufer ber Ohlfee bisweiten in einzelnen Ballein vervorragt. Die Rebrungen bes haltischen Balten bervorragt. Die Rebrungen, find ale Dunen, Weerer, schmach, weit be une ben bealtigen

Wergeliager gebbres ju ben alten Tius und Seebilbungen, bie langs ben Ufern ober an ben Manbungen, biters in aniefonlicher Bobe über bem gegenwartigen Bufferfande, abgefest worben find. Es liegen barinn banfig Inollige und ingelförmige Gtude, juweilen noch abmarts andige, plattenförmige Maffers obn Kalfmergel, bie burch Inflattation fohlensaurebalfigen Buffers gebilbet worben find. Bieffaltig liegen Anochen größer antebiluvianischer Biefüger barinn, Land und Guswafferichnecken, Gattungen, bie theils ausgesteben find, ober fich vom ben leben ben mehr ober weniger unterscheiben, ober mit benseiben gang ibereindimmen.

Dierbin geboren bie Mergelablagerungen im nördlichen Deutischand, biejenigen bes bitlichen Ungarns, bie Miffiffippel mergel mit verbötten Pfangeurerfen, und die Mergelanffen im Donaus, Garonnes, Seines und Abeinthal. Das gelblichgraue, lockret Mergelgebilte bes Roeinthals. Das gelblichgraue, jeichnet und wohl am beften bedannt. Man nennt biefen Mergel im Rheinthal Lob. Er ift, jumal zwischen Bafel und Andernach, am Juße der beiberfeitigen Gebirge, machtig abgelagert und anch in die Geitenthäfer ber Clienz, bes Rectars ni., in. abgefebt. Er erbebt fich durchschnittlich 400 Juß über ben Rhein spiegel, und enthälf veile calcinierte Schneten, von welchen Helix hispida, A. arbustorum, Secenia oblonge, Pups musoorum und

Clausilia parvula am gewöhnlichsten vortommen, und deshalb besonders characteristich sind. Uebrigens liegen häufig Mame mutofinochen darinn, settener Reste von Rhinoceros tichorhinus, Cervus euryceros, Bos priscus, Equus caballus. Beste darinn liegende Knauer von Kalfmergel beisen Kupsteine.

Der Bh ift nicht geschichet, liegt unmittelbar auf bem Rebeinschüttland, auf Geröllen ober Sand, und ist in seinen unterften Lagen biters damit vermengt. Er liegt an und auf allen Borbergen der theinischen Bebirge, ist von tiesen Doblgassen burchignitten, trägt die manchelitigften Pflangungen, mus aber, jur Berditung von Abrutschungen und Einstres, gut terrossert werden. Der Löß zeigt große Uebereinstimmung mit der oberesten Schäche ber Reluinseln, und scheint von einem ftrömenden Basser von der bei bereiten Schäche ber Reluinseln, und scheint von einem strömenden Basser von der geste worden zu seyn.

Geröllablagerungen und Conglomerate; Geifen werte.

Gerollte Steine fullen ben Grund vieler Thaler aus, bebecten große Gbenen, fegen fleine Bugel gufammen, und liegen bftere auf Terraffen, Die weit über Die bochften gegenmartigen Bafferftanbe erhaben find, und mitunter entfernt pon Geen ober Rluffen. Sand und Gruf wechfeln mit ben Berollen, Die pon ber Groge bes Dirfetorne bis jur Fauft- und Ropfgroße variiren. Grogere Dimenftonen find felten. Die Gerolle find meiftens ftart abgerundet, ftammen bald von ben nachften Bergen, ber unmittelbaren Unterlage, ober find von entfernteren Duncten bers geführt. Die Dachtigteit ift mandmal febr bebeutenb, und an pielen Orten noch unergrundet. 3m Rheinthale nennt man biefe Berollablagerungen furzweg Ries; in ber Begend von Dunchen Schotter. Din und wieder find bie Gerolle burch ein falfiges Gement gu einem nagelflubartigen Conglomerat verfittet; bisweilen auch burch Gifenroft. Mitunter liegen in Brauntoble umgemanbelte Golger barinn.

Un mehreren Orten enthalten folde Berbllabiagerungen nubbare ober gefchate Mineralien, Metalle ober Ebeifeine, welche iobann burch Baifdarbeiten gewonnen werben. Dan nennt lodere Dituvialmaffen, welche nubbare ober geschabte: Mineralten einschließen, Seifenwerte. Mit ben Gerollen, bie in biefem falle gewöhnlich flein find, fommen vorzüglich Quargiand, Toon und Lehm vor. Gifenroft erscheint baufig ats farbente Gublaug.

Man unterfceibet vorzüglich Golbs, Platins, Binns, Demants und Ebelftein: Seifen.

Die Goldfeifen find bie gewöhnlichften. Sie führen Gebiegen-Goth in Körnern und Blatchen, und werben schon feit ben alteften Zeiten ausgebeutet. Die reichften liegen in Africa (Manica, Monometapa, Schabun, Fajoglo, Bouré), Affen (Ural) und America (Pords und Sub-Carollina, Georgia, Merico, Columbia, Brafilien).

Platinfeifen liegen in America (Columbia, Brafilien) und Ufien (Ural, bier 1922 entbectt, und nunmehr bie wichtigfte Fundftatte).

Binnfeifen, bie Korner von Binnftein fibren, find feit ben alteften Beiten in Gormvall bekannt, und liegen auch im fachfischen Erzebirge. Auch in Merico, Chilf und Oftinbien werben Binnfeifen ausgemaschen.

Demantfeifen liegen in Oftinbien, Brafilien, Gis birien und Rordafrica. Die indifde Dalbinfel mar icon ben Alten ale bie Beimath bee Demante befannt, und galt als folche ausschließlich bis jum erften Dezennium bes verfloffenen Jahrhunderts, in welchem auch in Brafilien Demante aufaes funben murben. 3m Jahr 1829 enblich murben fie auch am Ural entbedt, und vor Rurgem in Rorbafrica. Die reichften oftindifden Demantfeifen liegen ju Golconbab. Gie befteben aus einem loderen Conglomerat, bas aus Brudftuden verichies bener Quargabanberungen jufammengefest ift und ein thoniaes Bindemittel befitt. Die brafilianifden Demantfeifen liegen in ber Gegend von Tejuco, 40 Legoas von Billa Rica. Das Gerolle biefer Bafden beftebt aus Quary, Thonfchiefer, 3tatolumit, Brauneifenftein, Jafpis und aus Rornern con Topas. Corund, Chryfoberoll und Spinell, und enthalt auch Gold und Dlatin. Am Ural finben fich bie Demante auf ber Beftfeite, unfern Rifchne. Tura, unter Berbaltniffen, die ben brafilifden febr abnlich finb.

Ebelfteinfeifen liegen in Braftien, Deru, Chili. Um bobmifchen Mittelgebirge liegen granatfubrende Lager.

Gebirgefdutt und lofe Feleblode.

In allen ganbern finden fich lofe Relabibde, theils frepliegend in Ebenen, Thalern, felbft auf Bergboben, balb eine geln gerftreut, balb in Gruppen gufammengebauft, theils in Souttmaffen, in Sand und Gerolle, eingeschloffen. Gie befteben, wie ber fie umidliefende Soutt, aus Gefteinen, Die in ibrer jenigen Umgebung nicht portommen, bie gang pericieben find von den Gefteinen ber umliegenden ober benachbarten Berge und Gebirge. Es find von entfernten Orten berbengeführte Daffen, Fremblinge in ber Gegenb, mo fie beute liegen. Unfern Altvorbern icon fielen bie fremben Biode auf. Die ber Subbeutide und Schweizer Ginblinge beifit, ber Stalianer Trovanti und ber Geologe auch erratifde Blode (Grrblode) nennt, theils megen ibres Bortommens und Beftanbes, theils wegen ihrer Große. Gie baben baufig einen forperlichen Inne balt von 10-100 Cubiffuß, viele barüber und bis ju mebs reren Taufenben, ja einzelne befiten einen Rorperinnbalt pon 50 bis 60.000 Cubitfun. Die Stude, welchen ben Schutt jufammenfegen und die fleineren Biode, find abgerundet, die größeren bagegen mehrentheils edig, und mandmal fogar icarfs fantia.

Durch diese Bortommnisse besonders ausgezeichnet find der fübliche und nördliche Juß der Allpen, und diese bie auf die Deben des Aure und die and Dertschwachen hinein, die datischen Genen, England, der Guden Scandinaviens und Nordamerica. Die Schuttmassen und Findlings am Nordfusse der Alpen liegen am Jura die auf eine Dobe von 4000 Juß, und stammen sammtlich aus dem Alpen, aus dem Hintergrund in der Eentralektte entspringender Alpenthäter, denen gegenüber man sie an erifft. Die Schutt und Blötmassen dieser verschiedenen Thalet lassen sieden sieder verschiedenen Thalet lassen sieder in flacheren Gegenden vermengt. Im oberen Roeins ich im Becken des Bodensees und in Deechmaden liegen die Granite, Sepenite, Seepentite, Gaberatkaberungen und Kalke

Graubundtens; im Reufigebiete bie Befteine bes Gottharbts, im Narthal bie Gefteine bes Berner Dochgebirges u. f. w.

In ben Thalverengungen fehlen die Bibde in ber Regel gang, in ben Thalmeiten liegen fie aber in größter Anjabl, eben fo auf Bergböben, die davon bisweilen gang überfaet find. Am Jura stebt man fie vorzüglich an Stellen, welche ben Albentbalern gegenüber liegen, und bier geben sie am weitesten binauf; ift an solchen das Juragebirge durchgeriffen, so findet man bie Bindlinge auch in Thaltern, welche hinter der durchriffenen Seelle liegen. Die Felsenwände der Albentbaler, durch welche beraus man die Berbreitung der Bidde verfolgen fann, zeigen, und zwar oftmals in großer Pobe, Abscheifungen, Furchen und Kerben, in der Richtung ihrer Tangenerstrectung.

Diefe Berbattniffe ber Ablagerung ber Findlinge und bes Gebirgesicutts baben große Rebulichteit mit ben Berhattniffen ber Geschiebeablagerungen unferer beutigen Ströme, und fübren baber gang naturtich auf den Gebanken, daß fie durch machtige B afferflut ben bewirkt worben seven.

In neuefter Zeit hat Beneh eine Theorie aufgestellt, wornach die Blode in früherer Zeit burch Gleischer, welche bie Kalter erfüllten, und noch boch am Zura beinauf lagen, angehäuft und verbreitet worden senn follen. Der Schutt und die Blode ructten, nach ihm, aus bem hintergrunde der Lodier in Gussellien nach bem vorderen Rande der Gleischer, und daufen sich bier in Moranen an. Die Abscheifungen und Furchen der Felswände, die man die dahin als Angeigen alter Wasselfestireme betrachtet hatte, werden ser ihr eine Bolge der Reibung des Elies gegen die Felswände ertlärt. Diese Theorie nimmt also an, daß zur Zeit der Diluvialbildungen die Alpenicht und das große Thal zwie sein gehen den Alpen und dem Jura von Gleischern eingenommen war, und über diese weg muffen Schutt und Blode die auf den Zura von Gleischern eingenommen war, und über diese weg muffen Schutt und Blode die Auflasse artulat ein!

Treten wir in die nordbeuticen Seenen ein, so treffen wir eine andere, bochft ausgezeichnete Ablagerung von Schutt und Bloden, die besonders daburch merkwärdig ift, daß die Gedune, woraus fie bestebt, aus weiter Kerne ftammen, von den feandinavischen Gebirgen herkommen, und also durch ein Meer von ihrer Geburteflatte getrennt find. Bon Holland an zieht fich biese Ablagerung durch alle baltifchen Lander, durch Polen und Ruffland bis in die Gegend von Moskau.

Soon in ber Gegend von Dreeben und Leipzig findet man finnsandieche Bidte, und von da liegen fcandinavische Abformalinge bis jum Meer. Zenleits besselben erscheinen schoen sie sie mosend wieder, in den Ilmgebungen von Kopenbagen und binauf bis Deisingde. Zenseitis des Gundes findet man sie wieder in Schoed ben und durch den mittleren Beil von Schweden bis jum bigstigen Cande, an der Gränze gegen Norwegen. Die Schuttmassen und Bidte bilden bier bäufig paralleisussende, an kar ennen, und beren tinerare Richtung von R.R.R.B. gegen S.S.D. geht. Diese Kar gleichen den Abschwen von Gerdlen, bie fich in Aluffen unterbalb eines Gegenstandes anlegen, der die Schwendin fin Aluffen unterbalb eines Gegenstandes anlegen, der die Serbenung bemmt. Un den Seiten der Gegenstandes anlegen, der die Serbenung bemmt. Und den Seiten der Gegenstandes anlegen, der die Serbenung bemmt. Und den Seiten der Gegenstandes anlegen, der die Serben und Kranitsbiget, welche im Juge der Kiar liegen, sieht man zahlreiche Kerben und Kurchen in der Lagen in der Kautstügget eingegraben.

Alles deutet bier auf eine Fluth bin, welche Schutt und Biblie vom Plateau bes mittleren Schwebens berab nach Suben fortgeriffen, über ben Sund und bie Offee in die baltischen Banber geführt bat. Dber wurden bie feanbinavischen Bibde burch Gleifder fortgeschoben und über bas Meer getragen?

Im oftlichen Theile von England liegen Schutt und Blode gerftreut, Die theils von ben nörblicheren englifchen, theils von ben fandlionsoficen Gebirgen abstammen; in Nordamerica liegen weit hinab gerftreute Blode ber nörblicheren Segenben. Auch in ben Gebirgen von Potoff, in Oberägppten, in ber tpbiichen Bufte, felbft am Fuße bes himalaja, hat man bas Phanomen erratifcher Blode bevbachtet.

Diluvial: Gifenerge.

Bennabe in allen Lanbern finbet man Ablagerungen von Eisen erzen, welche die unverkennbaren Beichen eines Guthe landgebildes an fich tragen. Die Erze find von ganz verschie bener Beschaffenbeit, Ermmner alleerer Lagerstätten, ftumpfettig. mehr ober meniger abgerundet, im Durchschaftt von Linfen- bis Sparisse. Gie liegen in flachen Mulden, Spatten, telfie und trichterschaften Bertiefungen, selbft in Obbsten, flad mit Thon, Sand und Geröllen untermengt, mit Berfeinerungen älterer Gesiegbildungen und mit manchfaltigen Ueberreften von Paidothortum, Papfisch, Mar, Wolf, Pferb, Dads, Rhimoceros, Elephant u.f.w.

Rnochenbreccien.

In mehreren Gegenden siecht man ju Tage ausgebende Spalten mit Ibm ausgesult, worinn Anoch an antebiltuvia nicher Thiere liegen. Das thonige Gestein, gemohnich eisenschäftig, bisweiten auch sandig ober mergetig, verdindet die Anochen ju einer breceienartigen Masse. Mitunter ist Kalt eingestnete, ber die Bestigteit vermehrt. Auber den Thotertnochen sind theits Lande und Süßmasser. Sonchpiten, theils nur Mercronchpiten eingeschlossen, und biters auch Gerblie. Die Wandungen der Spalten sind nicht seiten wie von einer Jüssselzieit angefressen, und bisweiten von Bobermuschen angearissen.

Man hat solche mit Anochenbreccie erfüllte Spatten vorzügs ich an ben Küften bes Abria- und Mittetlmeeres, am batmatischen Litorate, sodann zu Gette, Antibes, Nigja, Gibrattar, auf Gorsta und Sarbinien gesunden. Ein Theit der Spatten ist über dem Weere ausgefüllt worden, und biejer schiegt Landiannecken ein; ein anderer Theil wurde ausgefüllt, mabrend die Spatten unter bem Weere standen, und boden murden Weerconchytien mit eingeschlossen, und vor der Ausfüllung konnten Bobrmuschen bie Wandbungen der öffenen Spatten ausgessen, auch solche Spatten bente beträchtlich über dem Weeressingel erhaben sind, so solch daraus, wie groß die Niveau-Beränderung zwischen Zand und Weer seit der Zeit ihrer Ausfüllung gewessen ist.

Rnodenboblen.

Soblen im veften Gesteine, besonders in geschichteten Ralt formationen, ericheinen als buchtige, unterirbifche Ausweitungen. Sie zeigen baufig eine große Erstredung, bieten gablreide enweiterungen und Berengerungen bar, und große Hallen find oft burch enge Deffnungen oder Canale mit einander verbunden, burch burch enge Deffnungen oder Canale mit einander verbunden, burch weiche man nicht feiten nur mit Rube durchtriecht. Die niemals parallelen Wande find gewöhnlich mit Zvopffteine nie ber verschiedenartigften Gestalten ausgeschmidt, öfters sehen sie aus wie abgerieben ober wie angefressen von einer corrobierenden Flüssisseit. Das Innere diese Pohlen ist wehr und weniger ausgeschilt mit fremdartigen Wassen, mit seinem Lehn ober Thon, mit gerollten Steinen, worunter bisweilen Fremditinge der Gegend, mit Bruchtlucken des Gesteine, worinn bie Phile liegt, und die von ihrer Derek berabgestalten sind. In dieser Masse liegen häusig viele Anochen von Raubthieren"und Graffressers jeden Spalten ausssulfült.

Dhbien biefer Art liegen in ben verschiebenartigsten Ratiformationen, von ben alteifen an bie berauf zu ben neuesten. Balb bestinden fie fich in ber Abbe ber Bergagiefel ober ber Plateaus, und baben bier ibre Jugange, balb zieben fie fich von ben Abbangen ober vom Fuße ber Berge ine Innere, und baber in biefem Jalle ibre Deffnungen an ber Ibalieite. Diese find balb weit und groß, balb klein und bin und wieder so enge, bag man sie erweitern muß, um ins Innere zu gelangen. Defters sind die Eingange werfturzt durch eingebrochene Stude bes anistebenden Gesteine.

Der Boben ber hobbten ift gembhnlich uneben, hockerig, nnb mamentlich burch Maffen von Kalf fin ter, bie von oben berab gefintert find, und biters eine bicke Krufte über ber thonigen Lage bilben, worinn bie Anochen liegen. Diese Ginterbilbung bauert noch fort, indem fortwahrend bie Baffer von oben eine bringen, und wie an ben Seiten und am Gewölbe, so anch Ralf auf bem Boben absen.

Die Thiertnochen, welche unter ber Sinterkrufte in Thom und Schamm liegen, geboren jum größten Theil Baten ober Ophanen liegen, geboren jum größten Theil Baten ober Ophanen Gattungen an. Der Bar, beffen Knochen am gewöhnlichsten vorfommen, ift von Blunkenbach Doblenbar (Ursus spelacen) genannt worben, und so wurde and bie Dobne, die am dieften gefunden wird, Doblenbach (Hysena spelaca) genannt. Im Berbaltniß gegen die Refte bieter beiben. Dieter, machen die der anbern ur einen geringen Theil aus. Balb

haben bie Batens, balb bie Opanen-Anochen bie Oberband. Die unter bat man auch icon Doblen gefunden, welche nur Refte von Grasfressen einschließen, Anochen von Dirichen, Elephanten, Rhinoceroffen u. f. w.

In Deutschland hatten bie Obhlen feit langer Zeit icon große Aufmertfamteit erregt und die Phantasse des Botles am gesprochen. Bunderbares verlautete davon im Bolfsmunde. Die Anochen wurden für beilfraftig gebalten, sorgfältig zusammenge jude, und waren in den Apotheten als foffiles Einborn (Unicornu fossile) vorratbig.

Durch die Arbeiten von Leibnig o), Blumenbach, Gommering, Cuvier, Golbfuß nub namentlich von Budland, erbietten die Anochenhohlen ein neues, erhöhtes wiffenfchaftliches Intereffe.

Bon ben beutschen Anochenbobten murbe bie Baumanns, bot te am Dary frühzeitig berühmt. Gie tiegt im Bubelhal, nabe ben Rubelaal, im Graumadentalfifein. Ibre 6 Kammern find burch enge Canale mit einander verbunden, und ichließen vorzäglich Baren frochen ein, die, steils im gerbrochenen aw beinde und mit gerollten Sietienen untermengt, theils wohl erhale ten, von Schamm und Sand umgeben, in den tieferen Sietles liegen. Es mag diese Phile Bereinft von Baren bewohnt gewien fepu. Die Glewalt, welche die Rollkeine bewegte und in bieselbe siederte, fann einen Theil ber Rnochen gerbrochen haben. Richt meit davon befindet fich die Scharzsselser Dobte (Eindern bereintstelle Dobte Rnochen von Baren, Opanen, Ligern ober Boben entstät.

Der Ruochenhöblen wegen besondere intereffant ift der fram tifde Jura, in der Begend von Gailenreuth und Muge gendorf, allwo im Iteinen Thate ber Diefent und in der nachen Lungebung 24 Doblen im Dolomite des Jura liegen, von welchen viele Knochen enthalten. Um bekantteffen, und reichdelt ifgften, au Barentnochen ift die Gailenrenther Doble. Die Ruochen liegen theils in einer lockeren Erde, theils in einer batten Maffe, von Kalffinter, und find bereits in solder Menge

[&]quot;) Leibnit gab in feiner "Protognen" mit icharfen Bugen bas erfte gute Bilb von einigen ber michtigften Doblen nuferes Baterlandes.

aus ihr bervorgezogen worben, bag ihre Babt ben Steletten von Taufend Thieren entipricht. Bon biefen geboren etwa 800 bem Ursus spelaeus an, 70 gmen anderen ausgeftorbenen Barens gattungen, 60 nehmlich dem Ursus arctoidens und 10 bem Ursus priscus; auf ben Bolf, Lomen und Bielfrag tommen 130 Indie viduen, und auf bie Spanen 25. Die Rnochen find mobl erbalten, nicht abgerieben, phaleich gerollte Raltfleine und Riefel bagwifden liegen, welche obne 3meifel burd eine Bafferfluth bereingetrieben worden find. Goldfuß folgert aus feinen Beobs achtungen, bag ber größte Theil ber Thiere ale Leichen burch eine Fluth mit ben Berollen in die Soble getrieben worben fen, Die Rublod : Doble ift baburd ausgezeichnet, baf fie meber Bebm noch Gerolle, fondern eine lodere, mit thierifder Materie burchdrungene Erde enthalt, worinn Rnoden von Spanen, Baren. Lowen, vom Ruche und Rhinoceroe liegen. Dieg fceint angus beuten, daß die Raubthiere in der Soble gelebt und ihre Beute bineingeichleppt baben.

Mertwurdige Doblen befinden fich ferner im Roblentalfifein in Beftphaten, Die Gundmiger. boble ben 3ferlobn und bie Doble Doblerftein ben Rofenbed. Die Doble von Sundwig enthalt eine überwiegende Menge von Baren fnochen, bie ben breperlen Gattungen angeboren, und welche bie mands faltigften wieder ausgebeilten Berlegungen geigen, mas mobil Davon berrühren tann, daß diefe Thiere, mabrend ihres Lebens, barte Rampfe ju befteben batten; überbieß liegen in biefer Doble Anochen von dreperley Birichen (Cervus Elaphus fossilis, Goldf., Cervus giganteus, Blumenb., Cervus dama, Linn.), pon Schweinen (Sus priscus, Gold f.), vom Bielfraß und Rhinoceres. Bon ben Rnochen ber Dflangenfreffer find viele angengat. Engere Durchgangeftellen biefer Doblen zeigen abgeriebene Seitenmante. Mus all biefem tagt fic ableiten , bag bie Baren biefe Doble langere Beit bewohnt und bie übrigen Thiere ale Beute bineingefcaff: baben. Die Doblerftein Doble geichnet fich vor allen anderen beutichen Dobien baburd aus, bag fie weit mehr boas men : ale Baren : Rnochen entbalt; überbief findet man in ibe Rnochen vom Dirich, Dferb, Bielfrag und Rhinoceros. Diefe Doble fdeint langere Beit von Spanen bewohnt gemefen ju fenn.

Sehr viele Doblen befinden fich im icomabiichen Jure, und von benfeiben find einige breißig genauer beichrieben. Man bat indefine reft in einer einigen berielben, in der Cartschöble ben Erpfin gen, die erft 1833 geöffnet wurde, Anochen antebituvianischer Thiere, namitic Anochen vom Virus spelaeus und vom Bielfras Gulo spelaeus, Golofo, gefunden.

Ein gang besonderes Intereffe gemabrte bie genaue Unterfuchung der Doble von Rirtbale, im bflichen Dorfsfbire, bie wir D. Budland verbanten. Gie murbe 1821 entbedt, ift im Gangen 245 Suf lang, aber fo nieber, bag ein Denfc nur an einigen Stellen barinn aufrecht fteben tann. Der Boten biefer Doble war mit thonigem Schlamm bebectt, ber eine bennabe gang ebene Lage bilbete, und nur ba, mo fich Eropffteine barauf angefest batten, boderig. Dan tann annehmen, bag tiefe Doble ben ibrer erften miffenichaftlichen Unterfuchung noch vollig unbe rührt mar. Die Ruochen liegen in tem Schlamm unregelmäßig gerftreut, ber taltig und meiter vom Gingang entfernt grober und fandig ift. Opanen knochen berichen ben meitem por; außerbem fand Budland barinn Knochen vom Tiger, Bar. Bolf, Ruche, Biefel, Dos, Pferd, Reb, Dippopotamus, Rbino. ceros, Clephant, Dafen, Caninden, von ber Ratte, Bafferratte. Maus und einige Bogelfnochen, wie vom Raben, einer Taube und einer Entengattung. Biele von ben Anochen find gerbrochen, angengat, und felbit auch Spanentnochen. Go findet man es gerabe auch in ben Schlupfwinteln biefer beerdenweife bepfammen lebenden und mit einander jagenden Raubtbiere, melde nicht nur die Beute und verfchiedene Cadaver in ihre boblen ichteppen und bort vergebren, fonbern felbft auch bie Cabaver ihrer eiges nen Gattung freffen. Bir fonnen baber annehmen, baf bie Rirtbale: Doble lange Beit von bpanen bewohnt mar. Das baufige Bortommen von Ercrementen biefer Thiere bebt jeden 3meifel barfiber. Die bereinbrechenbe Fluth bat fie mit ben Reften ber anberen Thiere im Schlamme begraben.

Die größte aller befannten Soblen ift tie Soble von Abels. berg in Krain. Dan gebt in ibren weiten und boben Kammern 3 Stunden lang fort, und gefangt alsbann zu einem unterirdi- iden See, der ber weiteren Borbringen Schonten fest. Gin

kleiner Kluß, die Pinta, ftürzt fich von der Seite ber in die Boble und verschwinder braufend in ihrer tiefen Spatte. Bieleich bibet eine Ansammtung feiner Basser diese Jhhein-See. Einige Stunden von da entsernt tritt ein Bach bey Malimgradu aus dem Boden heraus, den man für das gleiche Wosser palte, aber Unge nennt. Man hat in dieser Phile Barenknochen gefunden.

In Frankreich bat man feit einigen Jabren eine große Babl von Anochesbeine aufgefunden. Bon biefen mach fich bie Bobie om Argau, Den bes Porenées, baburch bemertlich, daß fie nur Anochen von Grasfressen einschließt. Sie find vielsaltig gerbrochen und mit Kalb und Rieftgeschieben untermengt in einem Echn eingebettet, im velchem man auch außerfalb ber Doble, in Begleitung von Geröllen, die gleichen Thiereste findet. Man flebt alfo, daß bie Knochen in biese Poble burch Walfer bineinaetrieben worben find.

Gine befondere Aufmertfamteit baben in neuefter Beit einige Doblen im fubliden Franfreid erregt, namentlich bie Doblen von Pondres und Sauvignarques, im Garb : Dep., in melden man unter ben Rnochen antebiluvianifcher Raubibiere, unter Onanen- und Barentnochen, ben melden auch Ereremente liegen und Anochen von Dofen, Goweinen, Birichen, Bogeln, aut characterifierte Denidentnoden, aber aud Brudftude von Topfermaaren gefunden bat. Ben genauerer Unterfuchung ber Berbaltniffe, unter welchen bie Menfchentnochen mit ben Rnochen ber vorweltlichen Thiere vortommen, ftellte es fich beraus, baß fie nicht von antebiluvianifden Meniden, fonbern von folden Individuen fammen, welche fpater in die Boblen gefome men find. In ber frubeften Beit maren biefe Boblen obne 2meifel von Raubthieren bewohnt, fpater mobl von Denichen, jur Beit ber erften geringen Civilifation bes Gefchlechtes. Daff Die Doblen vielfaltig auch Begrabnifplage maren, ift mobl bes tannt. Much in Soblen ber Wegend von Luttich bat man Denichen enochen unter abnlichen Berbaltniffen gefunden. Bis beute ift aber auch noch nicht eine einzige Thatfache befannt , welche bestimmt barauf binbeutete, bag Menichen icon por ben Cataftrophen gelebt baben, welche bie Bilbungen bes Ditupiums bemirtten.

Erwägen wir nun, unter weichen Berbaltniffen Thierdvochen in den angeführten Poblen angetroffen werden, so Reilt fich beraus, daß sie in beielben auf eine fehr verschieben Weite getommen find; einmal, indem vorweltliche Raubthiere darinn geseht, ihre Beute in diefelben gescheppt baben, und endlich mit den Rovier Thiere, der Legren weben; oder indem Thiere darinn flarben, weiche bep berannabendem Tobe sich bim ein begaden, oder endlich indem Thierreste durch die Wirtung bes Wolfers in dieselben gestöht worben find.

Reuerlich versprechen einige Sohlen Brastliens, die am Rio Francisco liegen, interessant zu werden, da der danische Naturforscher Lund darinn vor Autzem Affenreste in Kattruff ein geschlossen gesunden, und somit das lange vermißte Borkommen fossische Duadrumauen bestätigt bat.

Diluvialeis.

In mehreren Gegenden der Erde liegen uralte Eismaffen und gefrorenes Erbreich, die Mammuth- und Rhimocros- Refei einschießen. Um ben Robe dur Gun die nie 66 niedliche Breite, fand Sichbolg über 100 Juß bobe Sishügel, die mit etwas Leem bedectt, von einer Grade und Moosengetation betrogen find und Anoden von Etepbanten einschießen. In Sibirien liegen vom 35. Breitengrad an bis ans Sismeer, in ledmigen, sandigen, gefrorenen Erdlagen gabireide Eiepbanten reite, bin und wieber auch Nasbornreite, fetres noch mit Jeitich, Daut und Daaren. Die Daugabne ber Etepbanten liegen an manchen Octen in Menge bersammen, und bilben einen bebeuten en Daubleartite Gibieriens. E. Bb. VII. C. 1181 u.f.

Diluvialtorf.

Die Torfbitbung bat vor ber Eriften, bes Meufchenge folechte begonnen, da neir Reife anteiliuvianischer Thiere barian finden (Bos primigealus im Torfe ju Dürretiem auf bem Schwarze walt). Geit jeuer Zeit geht fie ununterbrochen fort bis auf ben beutigen Tag, so bağ auch Refte von Thieren barian vortommen, bie jest an ben Stellen nicht mehr leben, an benen er fich ersteuts (Ruys europeas v. turfa M., ebenssälle im Torf ju Dürre

beim), fo wie enblich Refte von folden Thieren, bie beute noch bie Gegend bewohnen.

Diluvialtuff und Mergel.

Die Bilbung bes Ralttuffe bat gleichfalle foon in ber Diluvialperiode begonnen, und geht ununterbrochen fort in ber gegenmartigen Periode. Meltere und jungere Ralftuffmaffen find aber banfig auf eine fo innige Beife mit einander verbunden. baf man fie nur bann mit Beftimmtbeit trennen, Die Dilnvials tuffe von ben Muvialtuffen unterideiden tann, wenn fie prage nifche Refte einschließen. In bemfelben Berbaltniffe fteben manche Mergelgebilde, Als einen Diluvialtuff und bierbin geborigen Mergel tonnen mir einen Theil ber Ablagerung von Cannftadt bezeichnen, in welchem fic Helix hispida und Pupa muscorum finben, Die auch im Log portommen. Much ben alteren romis ichen Rafftuff, ben ber Architeft porzugemeife Travertino nennt, tonnen mir bierber rechnen. Es ift ber Stein, woraus bie prachtvollen Ragaden ber romifden Rirchen und Dalafte erbaut find, es ift biefer Travertin ber Bauftein ber Detersfirche. Diers ber geboren auch manche Mergellager, Die Lymneen und Planors ben einichtieffen.

Rufchelablagerungen über dem Meeresfpiegel.

In vielen Lanbern fiebt man an ben Kuften Muschelab lager ungen, welche fich hod über bem gegemdertigen Spiegel bes Werereb bestinden. So ben Reapel, auf Gicilien und Ifchia, an ber Gubtifike Frantreiche, in der Benbek, an ber englischen, irischen, schottischen, sandreichen Kufte, an ber Ofte und Bestlichen Schamericas u.f.w. Die Muschel, größentheits zertrümmert und mit Sand untermengt, geboren beynache lauter gegenwärtig noch im nahen Meere lebenden Schaltheiren an. Einige wenige davon find ausgestoben, ober leben beut zu Tage nur noch in entfernten Meeren. Es ift flar, baß es gemaltiger Kräfte bedurfte, um solche Ablagerungen in ibre jehige Lage zu bringen, sie 100-300 Auß über den beutigen Weerespiegel zu erbeben. Diese Erbolunum salden in bie vorbistlorisch Zeit.

Eine ber intereffanteften Wblagerungen biefer Art ift bie von ich voalla, an der Beftiftie von Schweben. Gie befindet fich 200 In über ber Meereefiche, in einer borignatelne Lage auf Gneisfelsen, an welchen man noch einzelne Balanen, Musfaeln, die fich immer an cie Teisen bet Geftabes bevestigen, voft-fisend antriff.

Wenn bep folden Ablagerungen ber Cand vorwaltet, fo ift bie Maffe oftmals fo veft, bag fie ale Bauftein gebraucht merben tann; berichen bie Mufdeln vor, fo tann Kalt baraus gebrannt werben, wie bieß 3. B. an ber Kufte von Babia in Braftien ber fall ift.

Diefe verschiebenen Bilbungen bes Diluviums baben einige Bebirgeforicher auch unter bem Ramen quaternare Formation jusammengefaßt.

II. Orbnung. . Tertiares Gebirge.

Son. Terrains tertialrea; Tertiary Rocks; (Gebitge-) Gruppe über ber Rreibe.

Mis Unterlage ber Diluvialbilbungen erdeint eine Reibe on Schichten, die burch reichlichen Einschuß bestimmter, eigensthimilicher, organischer Reite als ein wohl characteristertes Ganges austreten, bas jeboch erft in ueuerer Zeit erfannt worben ift. Man bat ibm zur Unterscheibung von bem schon früher bekanns man flötygebrige, bas man auch seundbres Gebirge nennt, ben Ramen tertitare Gebirge gegeben. Geine Schichten liegen zwischen bem Diluvium und ber Areibebilbung, welche bie untere Begranging ausmacht.

Die Jauptgefteine find Kaltsteine, Mergel, beide off andig, Ton, Sand, Sand feine und Cong lomerate. Die Bestigteit ift im Allgemeinen gering, die Gestein zeigen sich oft gerreibith, und nur ausnachmeizie voster und von fartem Zujammenhang. Dieß zigt wohl an, daß ist feinem großen Dructe ausgesieht gewesen find. Immer noch ericheinen in biefer Periode viele mechanische Gebilbe. Meere, Gumpfe, Juh und Anabilbungen freten in vieleftligtes Ausvechoung auf, aber nicht

in weithin jusammenhangenben Maffen, sondern baufig unterbrochen und im Allgemeinen in Beden abgelagert. Daraus tonnen wir schliegen, daß jur Beit der Entstednug des Tertiarges birges icon große Beiländer, viele einzelne Walferbeden von verschiedener Ausbehnung, theils von Meereswasser, theils von sußem Basser erfallt, bufanden daben, daß fie nach einander biese verschiedenn Basser einschloßen, daß fluffe fich in dieselben ergossen Walfer einst der gemach baben, daß wie fich in dieselben ergossen wie Mehabe darinn gemacht baben.

Un organifden Reften finb die Schichten biefer Deriobe reicher ale alle anderen. Befondere gabireich find die Goals thierrefte, vorzuglich characteriftifd bie Refte von Gauge thieren, tie man baufig und nicht felten in mobl erhaltenen gangen Cfeletten antrifft. Die Fauna zeigt fich beutlich als Lands, Gugmaffers und Meeres Fauna entwickelt. Die Rlora zeichnet fich durch ein numerifches Uebergewicht ber Difotples bon en aus, vorzüglich ber bolgigen Gattungen berfelben. Thiere und Dflangen Diefer Deriode zeigen fich in gleichzeitigen Bilbungen baufig vericieben nach Dertlichteit und nach geographifden Berbaltniffen, und bieg beutet barauf bin, bag in ber tertiaren Deriode local vericiedene und von einander unabbangige Rrafte. geographifch verfchiebene Ginfluffe thatig gemefen finb. 216 folde muffen wir junachit bas Befteben climatifder Unterfciebe annehmen, melde eine gonenweise Berbreitung ber Beichopfe bes bingen.

In ben obern Schichten find etwa 48 Procente ber fosstlen Schaltbiergattungen von ben jeht lebenden verschieben; in ben tieferen etwa 81 Procente, und in ben untersten, alteifen 96 bis 97 Procente. So jebr umgestaltet erscheint bie organische Belt wabrend ber Bitdungsteit bes Tertiärgebirges. Wabrend in ben untersten Lagen Reife von Pflangen vortommen, bie benem ber beißen tropischen Begionen abnisch find, treten in ben obersten Schicken Pflangen auf, welche bie Begetation großer Gontinente und gemäßigter Elimate characteristeren, eine Temperatur und Beschaffenbeit bes Zunbes und ber Atmosphäre anzeigen, welche von bem beutigen Justian berieben wenig verschieben war.

Die große Reibe ber verichiedenen Bilbungen bes Tertiars, gebirges bilbet, nach ben Untersuchungen von D. Bronn, zwey

Bruppen, welche fich burch bie in ihren Schichten eingeschloffenen organischen Refte unterfcheiben.

Dbere Gruppe.

Son. Obere Tertiarformation. Polaffe . Gruppe.

Bon ben organischen Resten bieser Gruppe sommen im Durchschnitt 40 Procent noch lebend vor. Gie zerfällt in zwey sich ande stebende Unbestlungen, deren gemeinschaftliche Ebierreste sind scalaris, Perna maxillata, Pecten cristatus, scabrellus, Trochus patulus, Turritella subangulata, Certihium margaritaceum, crenatum, tricinctum, Pleurotoma cataphracta, Cancellaria varicosa, Tritonium cancellinum, Ranella laevigata, Murex spinicosta, Buccinum semistriatum, Mitra scrobiculata, Voluta Lamberti, Cypraea Duclosiana, und von Gaugtstern Machairodus, Mastodon angustidens unt giganteus, Tetracaulodon.

Obere Mbtheilung.

Con. Bliocene Bitbungen, Loell; britte ober obere Tertiarformation;

Sie besteht aus Meeres, und Sugwassergebilden, Sand und alten Geschiebeablagerungen. Characteristisch find die Reste folgender Sangthiere: Hyaena-Gattungen, Elephas, Rhinoceros Pallasii, Hippopotamus, Cervus-Vattungen, und namentlich C. eurvoerus s. giganteus.

Die Meeresbilbung biefer oberen Atbietlung ift am machtigften und bezeichnenhften in Oberitalien entwicktit, wo fie lange ber gangen Appentienfelte, von Afti in Piemont bis Monteteone in Calabrien, in einer Zusammenbangenden Relbe von Spigeln, welche man die subapen ninificen beißt, auftitit, und fast bis zu den größten Obem der Bebirgstette binauf reicht. Sie besteht aus einem gelben, etwas thonigen Sand, voll Geeedachtigier, unter methem in gleichartiger Lagerung ein blauer thoniger Mergel liegt, der ebenfalls febr viele Gee-Conchplien entbatt, und zu unterft endlich liegt ein sandiger Mergel mit einzelnen Ragesstube Schöften.

In biefem Bebilbe hat man bie Ueberrefte großer Gaugthiere,

Elephanten, Rbinoceroffe, Delphine, und auf beren Anochen bise meilen Auftern und Balanen moblerhalten anfibend gefunden, was unmiberleglich angeigt, bag biefe Thiere ju einer Beit allba begraben murben, wie tas Deer über biefem Boben ftand. Ben Caftel-Arquato, einer reichen Couchplien-Bunbftatte, murbe bas Stelett eines Balfiches gefunden, bas nunmehr im Mailander Mufeum aufgestellt ift. Die Mufchelrefte find uberaus gablreid. Es find mehr als 700 Gattungen gefunden und genau unterfucht. Etwas über 40 Procent geboren noch lebenten Gattungen an, Die theile noch in ten europaifchen Deeren leben, theils im marmeren atlantifden, rothen und inbifden Meere wohnen. Um bauffaften fommen por: Turbo rugosus. Linn., Trochus magus, Linn., Solarium variegatum, La md., Tornatalla fasciata, gamd., Pleurotoma vulpecula, rotata, Brocci, Fusus crispus, Bore., Buccinum primaticum. Bore., Buccinum semistriatum, Brocci, Mitra plicatula, Brocci, Cassidaria echinopora, Lamd., Cytherea exoleta, Lamd. Die Schalen find im Allgemeinen febr gut erhalten, zeigen mits unter noch blaffe Farben und Perlmutterglang.

Die Suğmafferbildungen ber Subapenninen, burch 2pmmeen und Planorben bezeichnet, ichließen diefelben Saugtbiererfte ein, die in ber mereichen Blagerung eingeschoffen find, und muffen baber als gleichzeitig betrachtet werben. Zweifelse dur gem, welche burch ben Einschule von Lymnen, Planorbis, Paludina und von Lanbichneten, namentlich von Hein-Gulf von Lymnen, Planorbis, Paludina und von Canbichneten, namentlich von Hein-Guttungen, bezeichnet find, mie j. B. ber Sigmaffergyps von Obbenbomen im Degau mit Testudo antlqua. Mych flinnnt mit ber Gubapenninen-Formation bie fanbigstbonige Ablagerung bes oberen Ur no Tabales, bey Jigline, überein, welche in einem alten Geebecken abgeseht ift, ba sie mebrere ber bezeichnenbene Säugtbierresteintle jener gemein bat. Man finbet darinn auch Palubinen, Ansobenten und Pertitinen,

Bu biefer Formation gebort auch ber Erag ber Englander, ein muscheriches Ertitärgebilte, nelches in ben bilichen Theilen von Norfolf und Guffolf entwiedti ift, 450 Schaltbiergattungen enthalt, fo wie bie characteriftischen, oben genaanten Sangthiere

und eine Menge Dapfichzibne. Gerner find hierber ju rechnen bie tertitären Bilbungen von Montpellier, Pajenas, Perpignan in Subfrantreich, die von Rigga in Sarbinien, mehrrer auf Sigilien, an der Subfufte von Spanien, auf der Halbinfel Morea, in Algier, Nord- und Sube America.

Auch gebören jur Subapenninen-Formation einige Tertiarbildungen Deutschlands, so biefenigen, welche in Weftpbalen und Dessen Bon ber Gebene von Denabruc an ziebt das Gebilde, jedoch vielsach unterbrochen, über Pellern, Aftrupp, Rubos, Melle, Bande, Derford, Lemgo, Friedrichessellen, i. w. bis hinter Cassellen. Das Gestein ift ein eisenhaltiger Candbuergel, mit einzelnen Candhsteinbanten, ober ein grauer verwitternder Kaltmergel, der einen fruchtbaren Boden bildet; bep Cassellen deltevt es aus einem eisenschussen, roftgelben, faltsigen Gande, worinn eine große Jabl von Pectun, tein, Epthereen und Epprinen liegt. Jenseits der Wesertette flehr man diese Formation an vielen Orten zwischen han nover, Braunschus, bildeschun, Abssellen,

In Guddeutichland ift bas Gebilbe an ber Donau, von Diichingen bis Orten burg ben Baffau entwickelt.

Im weftphalifch-befflichen Becten liegen überdieß Guswafferbildungen, Thone und Branntoblen, wie 3. B. bep Zemgo, im Begathale bep Tonnenburg, bep Minden, Borter, Almerobe, am Dabidtswald u.f. w.

Bon ben belgifden Tertiarbilbungen geboren biejenigen bes Untwerpen er Bertens bierber.

Au biefer oberem Tertiärbiltung gehört mohl auch bie Tertiafrormation ber Gemalif: Dugel im nörblichen Din do ft an, in melcher man in neuester Zeit ein Oprungbein und ein beträcht liches Fragment bes Obertiefertnochens eines Affen (Somnopitheous), mit einer gangen Reibe von Backengabnen, gefunden bat. Die große Seltenbeit sossiler wie melden erflärt sich wohl baburch, daß die Ueberreste von Affen eiligst von Opdnen, Whifen Schaftals fortgesschlerberen. In Indien, wo große Riffengefellschaften die Mangobaume inne baben, werden Affenreste so felten geieben, daß die Pindu mepnen, die Affen beerdigten ibre Tabletn ben Racht.

Bep ben foffilen Affentnochen fand man auch Anoplotherium. Sivalense, Falc. u. Cautt., fo wie Crocodilus biporcatus und gangeticus, mas anzeigt, daß Affen gleichzeitig mit einem Gliebe bes alteften Dachnbermen : Geichlechte von Europa und mit ient noch lebenden Umphibien gelebt baben. In bemfelben Bebilbe finden fich überdieß: Camelus Sivalensis, Hippopotamus Sival und dissimilis, Rhinoceros, Ctephant, Maftodon, eine Antitope. Schweine, Pferde, jufammen mit einem mertmurbigen, riefens maffigen Biebertauer, bem Sivatherium giganteum, bas wie bie Druntborn : Untilopen (Dicranoceras) vier getbeilte, gelappte Dorner bat. Dier finden fich ferner Dpanen, Ursus sivalensis und andere Raubthiere, fodann ein Mofchnethier. Dunbearten. Felix cristata, &. u. C., und von Bogeln Stelglaufer, bie noch arbfier find als Mycteria argala, f. Bo. VII. S. 545, Cavigle pon enormer Große, wie Crocodilus leptorhynchus, crassidens, R. u. C., Schildfroten aus ben Geichlechtern Emys und Trionix. pon gemobnlicher Grofe, baben aber auch Dberarm: und Dbers ichentel-Anochen und Dangerfragmente einer Schilbfrote, beren genannte Anochen fo groß find, ale bie entiprechenben bes inbiiden Rhinoceros.

Man erflebt hieraus, bag bas Tertiärgebilde ber Sevalit-Dugel Nordhindoftans eines ber intereffanteften ift, die man bis jest tennen gelernt bat.

Untere Mbtheilung.

Gon. Legelformation; Miocene Bilbungen Lpell's.

Die Dauptmassen bestehen aus Sand, Thon, Merget, mit urzegeröneten Sandkeinlagen und aus Kalskein, der ibeils aus sühem Weter, steils aus sühem Wolfer abgeseht worden ist. Die organischen Reste sind jadierisch, darunter Goodpitien allein 677 Gattungen besannt, und von diesen folgende edvaracterssische Venericardia Jouanneti und Dreissenia, Bullina Lajonkairiana, Strophostoma, Scoliostoma, Natica compressa, Turritella Archimedis, Proto Turritella, Certishum pietum, lignitarum, Pyrula rusticula, Pleurotoma tuderculosa und Borsoni, Buccinum baccatum, Voluta rarispina, Ancillaria glandsformis, Oliva hitatula, Conca acutangulus. Unter der 2861 bestimmter Gate

jungen find 19 Precent noch lebend, die heut zu Tage meistens an den Kuften von Dulinea und Senegam bien wohnen. Besondern debendereistlich find auch dies wieder die Säugtbier-Reite. Alle in biesem Gebitte voorkommenden fossten Säugtbier-Gattungen sied aufgestorben; von den Geschiedeten viele. Dachpbermen und Wiederstaus herrichen vor. Die wichtigken Säugtbier find: Macrotherium, Aerotherium, Dinotherium, Hippotherium und die mehrsten Lophiodon-dartungen.

Das Blieb, nach welchem biefe Formation benannt worden ift, ber Tegel ber Deftereicher, beftebt aus einem blautich grauen, bisweilen glimmerbaltigen Thon, ber an gabtlofen Orten ju Dachziegein, Badfleinen nub verfchiebenen Topferv arbeiten verwendet wird. Es ift besonders im Biener Becten entwickelt, das, nach Partig, aus folgenden Saichten besteht:

Bu oberft liegt Loft mit Land Conchylien und Elephas primigenius. Es folgen:

. Sand und Ries mit Maftodon, Dinotherien, Unthracotherien.

Gufmaffertalt mit Schaltbieren.

Corallentait (Leitbatait) mit Chinites, Pecten, Mafto-

Ralfige Breceie,

Dbere Tegel voll Schaltbiere, mit Brauntoble.

Gelber Sand mit Auftern, Cerithium pictum u. f. w. Unterer Teael.

Beifter Sant, nicht burdfunten.

Gang audgezeichnet ift biefe Tegeisormation im Becten von Main antwickelt, allwo Sagmalier und Meer-Conchplien mit gatereichen Saugtbierreften vortommen. Man bat daselbi ber reits 21 Geichiechter fosiller Saugtbiere gefunden, wovon 12 völlig ausgestovben flud, und von ben vortommenten 36 Gattungen ift nur noch eine einzige am Leben. Die reichfte Jundfatte biefer Refte find die Sandlager von Eppelsheim und Effelborn, ungern Aligeb.

Dan unterschelbet im Mainger Beden folgenbe Lagen:
Sand und Sandstein. Die hauptmaffe bes Sanbes ift von feinem Rorn, bas in ber Alefe aber

grober wird, wo ber Sand auch bftere eine merges lige Beichaffenbeit annimmt und ju einem Sandflein erbartet ift. Bu unterft liegen gewöhnlich conglomeratifche Schichten ober Ries, mitunter abwecheind mit Sanbichichten.

- Diese oberfte Lage schließt ben größten Theil ber Saugthierrefte ein. Dierum hat man 2 Gattungen Dinotherium, mehrere Gattungen Rhinoceros, 2 Gattungen Tapir, 2 Gattungen Hippotherium, einige
 Gattungen Saber, eine neue Gattung Bielfraß
 (Gulo diaphorus), das Agnotherium, Acerotherium, Chalicotherium, Pugmeodon, Mastodon longirostris u. s. gefunden, welche alle in bem una
 turbistorischen Edbinet zu Darmstadt ausbewahrt
 und von Dr. Kan p auss genaueste bestimmt sind.
- Ratifie in und Mergel mit Meere und Sugwasser Coudosten. Bon ersteren find febr baufg: Cerithium margaritaceum, plicatum, cinctum, Cytherea laevigata, Mytilus Brardii und Faujasii, Cyprina islandicoides, Ostrea edulina; von letzeren finden fich die Geschtechter Helix, Paludina, Lithorina, Cypris. Ueberdieß fommen auch Sugthierrest vor. Man tann hieraus abnehmen, daß biese Lage sich aus
 - einem bractifden Baffer abgefest bat. Plaftifder, mergeliger Thon mit Ralts
 - plattifcher, mergeliger Thon mit Ralls banten.
- Cand, Sandftein, Conglomerate und Berbile, worunter Granite, Poepbyer, Quarge vortommen. Der Sand mechielt öfters mit den anderen Gefteinen, ift voll Muichelteimmer, und enthalt Bruchftude von Dayen und Cetaceen.

Das Mainger Beden scheint, vom offenen Meere abgeschlofen, langere Zit von Galgwaffer erfüllt gewesen, und purch gue von siebem Waffer bractisch und nuch auch auch geseglicht worden zu fenu, indem ein beftanbiger Abfluß flattsand, welcher den Abflußgaanal immer tiefer ausspüllen, wohen ber Abflußaanal immer tiefer ausspüllen, wohen ber Abflußaanal immer tiefer ausspüllen, wohen ber Abflußaanal

fich in bem Berten allmablich fentte, Infeln entstanben, und enblich bas Beden trotten gelegt wurde. Daben tonnten in ber ersten Zeit nur eigentliche Meere Conchylien in bem Beden leben, spater auch Sigmasser-Schaltbiere barinn eriftieren, und enblich auf ben Inseln Saugliviere leben.

Bu ber Tegeisormation gehbren weiter bie tertiaren Schichten in ber einstrungen Gene ber Touraine und ber Begend von Day in Frantreich, im Beden vom Bolbnien, Po boties und Baligien. Die Busammensehung bes Gebilbes ift an tie sen verschiebenen Orten ben Besteinen nach ziemlich abweichen. Die Guidnen find:

Bu Dar nach Grateloup.

Sandftein ohne Conchplien.

Cand und Ries ohne Berfteinerungen.

Gelber Gand mit Meerconchplien.

Blaulicher Sand mit Reften von Meerconchplien und Meerfaugthieren.

In Bolopnien und Podolien nad Dubois.

Ralt mit Serpula und wenigen Meeresmuscheln, wie Cardium lithopodolieum.

Ralfstein mit Cerithien, auch polithisch, mit einiges Univalven, ale: Cerithium baccatum, rubiginosum, Buccinum baccatum u. s. w.

Sand und Sandftein mit vielen Meeresconchplien, bisweilen mabrer Muichelfanb.

Thon, ohne foffile Refte.

In der Touraine nach Dujardin.

Faluns, voll Meercondplien, mit Mastodon angustidens, Palaeotherium magnum, Anthracotherium, Dinotherium, Rhinoceros, Hippopotamus, Dirid, Menati, Erocobill.

Gugmaffertalt reich an Gugmaffer : Schaltbieren.

Quary theils mit Thon burchmengt, theils jellig und poros (Meulière).

Thon mit Ruquern von Gifenorybhydrat, Sand und Riefel-Pudbing.

In Galigien nach Boué.

Corallenbante in Bechfellagerung mit Mufchelfand, mit untergeordneten Lagen von Sugwaffertalt und Brauntobie.

Sand, taltiger Sandftein und fandiger Ralt.

Thon mit Erdol und Erdpech.

Mergelthon mit Steinfalg, Gops, Schwefel, in Begleis tung von talfigem Sanbitein.

Die Salje und Brauntoblen- Subrung bes galigifden Zertidrgebirges ift von großem Intereffe. De Salje Maffen ber wichtigen Saljwerte Bieliczta und Bodnia liegen barinn. Brauntoblen Lager von mebreren Jugen Machtigeteit tiegen an vielen Orten in den Sande und Sanditinfchichen, und in bem durch Podolien ziehenben theil biefer Gebirgebildung fommt auch baufig Gopos in Berbindung mit bem ober ren Mercrefalt vor. Bon Podolien zieht heb is Tegefbildung durch Boldpurien fort und bis in bie Gegend von Moskau.

Babriceinlich wird man biefe Formation noch in manchen anberen tertiaren Ablagerungen ertennen, wie g. B. Die tertiaren Raltfteine ber Baierifden Pfalg, von Reuftabt an ber Darbt bis in die Gegend von Unmeiler, Die Ablagerung amis ichen Gibesmalb und Rabtersburg in Stepermart, noch bierber gegablt merden tonnen, fo wie bie Faluns, Dufchels arus.Ablagerungen, in ber Touraine, im Unjou, in Bres taane und Baffe-Rormandie. Diefe befteben aus einem Incferen Magregat von größtentbeils gerbrochenen Deermufcheln und fleintornigem Grus, mit einer Beymengung von Land. und Gufmafferthieren und Ueberreften von Daftodonten, Rbinoceroffen, Sippopotamen u. f. w. Dan bat feit undentlichen Beis ten biefen Grus jum Mergeln ber Felber benutt, moben bie großen und langgezogenen Falunieres, Dufchelerde: Gruben, entstanden find, melde man in ber Touraine flebt. Babricheine lich gebort bierber auch ber Calcaire Moellon ber Begenb pon Drontpellier, Rarbonne u.f. m., aus meldem im fubmeftliden Rranfreid viele Bauten bes Alterthums gebaut finb. wie gerabe bie Mrena ju Rimes.

Der Tegelformation ftebt auch bas große, wichtige Rolaffe Diene alla. Ratura. I.

Gebilbe febr nabe, welches am norblichen guß ber Mipen und im großen Thale swifden biefen und bem Jura, fo wie in Dberfcmaben, machtig entwickelt ift. Es beffebt aus Sanb ftein und Ragelflub mit untergeordneten Lagen von Sand, Ebon, Mergel, Gugmaffertalt und Brauntoble. Der Sanbe ftein ift berrichend, ein Ralts ober Mergelfanbftein von grunlichund blaulichgrauer Farbe und im Bangen von geringer Beftigleit, mefibalb man ibm in ber frangofifden Comeis ben Ramen Do: laffe gegeben bat, welcher jur Bezeichnung bes gaugen Gebilbes adoptiert morben ift. 3m Sanbftein und Sand tommen ftellenmeife piele Schaltbier : Berfteinerungen por und Sanfifd-Rabne. jumal find bie oberen Lager reich baran, bie man barum auch mit bem Ramen Dufchel. Molaffe, Dufchel. Sanbftein belegt bat. Der immer beutlich geschichtete Sanbftein wechselt bald mit ben Ragelflub: Lagen, bald tritt bas Conglomerat in ftodformigen Ginlagerungen auf. Der allbefannte Rigi ift ein Dagelflub-Berg. In ben oberen Lagen bat man an einigen Orten Saugtbierrefte gefunben, fo am Molière-Berg ju Eftavaper ben Reufchatel, Glephantens, Opanens, Rhinoceros-Refte u. f. m., in Begleitung von Danfifd-Babnen und Meer-Schaltbieren; ju Baltringen, unfern Biberad, Refte von Ballrof, Delphin, Manati, mit Dferbe, Dirfde und Rhinoceros Reften, alfo Deerfaugtbiere mit Landfaugtbieren. Alle ein Dufchel. Conglo merat, bas Gerolle enthalt und alle Rennzeichen eines Uferge bilbes an fich tragt, worinn bie Schaltbier-Gefchlechter Cerithium-Turritella, Conus, Voluta, Natica, Nerita, Chama, Pecten, Cardium, Ostrea, Arca, Patella u. m. a. in mehrentheils gers brochenem ober fart abgeriebenem Buftande portommen, giebt bie Dufdel-Molaffe vom Riettgau, unterbalb Schaffbaufen, am Ranben ber ine Degau, auf ber bobe und am füblichen 26. fall ber Juraberge meiter ine Donautbal, und tritt bie UIm in vereinzelten Ablagerungen auf. Beiter unten an ber Donas liegt bie oben icon genannte Tertiarbilbung, zwifden Dillim gen und Daffau, melde ebenfalls bierber gebort.

Die Braun to bien Lager ber Molaffe find an vielen Stellen fo betrachtlich, bag fie mit Borthell abgebaut werben tonnen, wie bie Lager von Rapfnach, Elgg, St. Saphorin u. f. w.

in ber Schweig, am Peiffenberg, um Tegernfee, bep Miebach u.f. w. in Baiern. Gie find von Thon und bittuminbsem Gigwaffermergel ober Kallflein begleitet, ben man
auch Stintftein beißt, weil er fehr wibrig riecht, wenn man
ibn gerreibt. Ge liegen gewöhnlich bie Geichlechter Planorbis,
Lymnea, Unio und Cyclas darinn, und an mehreren Orten
auch Pflangenrefte.

Ausgezeichnet und mabrhaft meltbekannt ift ber in ber ober ren Abtheilung ber Wolaffe liegende Stinkkalt von Den in gen, unfern Conftanz, in ber Babifchen Geegegend; die reichfte Zundfickte von Pflanzen und Fifchen, die bis jest im Gebiete ber Legelformation bekannt geworben ift.

Der größere Theil ber Deninger Pflangen beftebt, nach M. Braun, aus Ditotylebonen, und gebort folden Gefdlede tern an, welche beute noch in ber Umgegend machfen. Aber Die Gattungen (Species) Differiren von Diefen und ftimmen naber mit folden überein, melde jest in Rorbamerica leben, einige aud mit Gubeuropaifden. Debrere Beidlechter find ber jenigen Flora Europas fremb, namentlich Taxodium, Liquidambar, Gleditschia; auch bas Beichlecht Diospyros tommt nicht mehr in Deutschland por. Die mehrften Deninger Pflangenrefte befteben in einzelnen Blattern von Laubbolgern, worunter biejenigen von Beiben, Pappeln und Aborne bie bauffaften find. Blatter von Linden, Ulmen, Rufbaus men find feltener. Much vom Faulbeerbaum (Rhamnus), pom Potamogeton, Isoetes, von Grafern und Rabren toms men Refte vor. Die vielen Blatter find mobl nach bem gemobnlichen Gang bes Lebens ber Baume abgefallen, und Reftden mit Blattern, Früchte und perfiftente Relde mander Bluthen, mogen burd Binde abgeriffen worden fenn.

Bon den Fischen, welche Agassis vor, sennet dat, kommt am häufigken Leuciscus daingensis vor, sennet Leuc. pusillus und heterurus, Esox lepidotus, Tinca furcata und beptosoma. Gobio analis, Cobitis cephalotes und centrochir, Rhodeus latior und elongatus, Aspius gracilis, Anguilla pachyura, Cottus drevis, Perca lepidota, Ledias (italienicharabissheche) (spiecht) perpusillus, Acanthopsis (indische Beschiecht) angustus.

Man bat in Deningen auch Reptilien gefunden, Schildtebten, Emys, abniich ber E. europaea, und eine Chelydra (ein subamericanisches Bescheden, Ch. Murchisoni Bell. hier endich wurden auch die Bhiereste gefunden, welche Scheuchzer für menschliche bielt, was ihn veran lagte, die Ubbandlung zu schreiben, welche die Ausgehrift, Homo diluvit testis" süber. Euwier zeigte später, daß die vermeynteichen Wenschenfnochen einem großen Galemander angeboren. In neuester Beit wurde in Deningen auch das Stelett eines Fuch sie gein dem nuterscheiben ber vom jest iebenben, gewöhnlichen Buche fen faum zu unterscheiben sift.

Das Wolassegebilde erreicht in ber Rabe ber Alpen eine She von 5000 Juß, fest große, ausgebehnte Gebingsstöde, bobe, beriete Raiden gusammen, mit baufig sier Reilem Ubfall und tief eingeschnittenen Thalern. In der Rabe des Jura sind die Woiasserge niedriger; aber auch dier sieht man tief darinn einge chnittene Thaler, viele Querthaler, mit of iehr fteilen Gebangen, wodurch langsgaggene, breite Ruden vielfaltig unterbrochen find.

Der Molaffe. Sanbftein verwittert an der Luft und liefert einen febr fruchtbaren Boben.

Wit ben Pflangen des Den in ger Stintfalls ftimmen überein die Pflangenreste ber Braunfoblen Wblagerungen ber Wetterau, Dirberbessens, ber Gegend von Bonn und im Siebenge birge, am Sichtelgebirge, zu Comothau und Malfch in Böbmen, ausber Hielg liodrom ain Nord-Griechen an Ouch in vielen Thon- Ablagerungen, weiche Braunfoblenlager begleiten, sinden Schannen Ganaloge Pflangen. Wahrscheinsch finden sich analoge Pflangen. Wahrscheinsch fichten wir noch viele Braunfoblenbildungen zur Legelsormation zählen, wie z. B. die große Braunfoblenbildungen zur Legelsormation gabten, wie z. B. die große Braunfoblenbildungen zur Legelsormation gabten, wie z. B. die große Braunfoblenbildungen zur Legelsormation gabten, wie z. B. die große Braunfoblenbildungen zur Affee gebt, und bier namentlich durch ibre Bernftein-Führung ausgezichnet ist.

Enblich muffen wir jur gleichen Formation noch mehrere Gugwafferbildungen gabien, mie ben knochenreichen Gug-wasserferbalt von Friebriche gumund, Georgensgmund und Burth im Baiern, ben Sugwasserferbalt vom Bastberg bep Burweiler im Eliaß, ben Sugmasserfalt bee Stubenthals bey Steinheim unsern Ulm, bie Sügwassermergal und

Theer-Sand-Schichten von Lobsann im Elsaß, mehrere Sußwasserbibungen des südwestlichen Frankreichs, wie dieseuigen von Montabusard bur Orteans, von Simorre und Sansan im Beres-Dep., von Avaran im Loier und Cher-Dep., sodann diesenige von Portwell auf der Insel Wight u. f. w.

Untere Gruppe.

Grobfattformation. Formation des London Thons; Gocene Bilbungen

Die untere Gruppe bes Tertiärgebirges entbalt, von unten berauf grechnet, bie erften Saugt biere, und bezeichnet somit ben Aufang einer eigentbimtiden Thier-Schpfinng. Es treten namentlich viele Dickhauter (Pochpbermen) auf, und bepnahe alle Thier und Pflangengattungen, die im Thon, Sand, Kalftein und Sandftein, den Danptgesteinen, eingescholless find, disferiren von ben jest lebenden; von den genau bekannten 1400 fossillen Schaltbier-Gattungen dieser Gruppe leben nur noch 38, also nur 31, Procent, und beiefe Gruppe leben nur noch 38, also nur 31, von den einige finden sich niede in tropischen Meeren auf, und nur einige finden sich nörblicher.

Das Geftein, wornach die Formation benannt ift, ein fans biger, groberbiger Raltftein, murbe guerft im Beden von Paris beobachtet, und in der vortrefflichen "Geographie mineralogique des environs de Paris," pon G. Cupier und M. Bronaniart 1810, pon letterem ale "Calcaire grossier" beidrieben. Die Arbeit biefer Danner über bie geologifchen Berbaltniffe bes Darifer Bedens gab überhaupt ben erften Impuls jum Gtubium ber bis auf ihre Beit bennahe vollig unbefannten Tertiarbilbungen, und ift eine ber intereffanteften und erfolgreichften, welche in ber Biffenschaft ericienen find. Bald zeigte fiche, baf bie Bilbungen bes Bertens von Paris auch im groffen Rreibebeden von gonbon im Befentlichen fich wiederfinden. und es tonnte bie Gruppe ber Tertiarbilbungen biefer Orte nunmehr ale mobi befannter Unhaltepunct, ale Eppus gur Beurtheilung anderer Tertiarbilbungen gelten. Gie blieben biefes and bis auf ben beutigen Egg.

Characteriftisch für diese Gruppe ift, nach D. Bronn, der gangliche Mangel fossiler Wiedertauer und das Bortommen von Anoplotherium und Palaeotherium, ferner das Auftreten vieler regesmäßig gestalteter Löcherpolpparien-Geschiechter, und insbesonder von Turbinolia elliptica und Orbitulites complanata. Bon Schalthieren find am bezeichnenbsten: Anomia tenuistriata, Pectunculus pulvinatus, Nattica epiglottina, Solarium plicatum und patulum, Trochus agglutinans, Turritella imbricataria, sebr viele Ceritbien, namentsich Cerithium lapidum, cornucopiae, Lamarki, Voluta crenulata, Conus autedilnvianus. Bon Pflangen find besonderte einige Ehara Gattungen bezeichnen fin bie Sügwasserbilbungen dieser Gruppe. Auch finden fich viele Kisch und Keptilsen.

Die Reihe ber Schichten ift im Beden von Paris folgenbe:

- 1. Bu oberft liegen Sugwaffere Raltmerget mit Planorben, Lymmeen, Potamiben, Goloffomen, gemengt mit Riefel, ber die gleichen Berfeinerungen führt, und mit dem Wergel auch in Lagen wechfelt. In biefen Schicken tommen Chara-Refte vor, und namentlich auch Früchte berfelben. Darunter liegt poroler Kiefel, ibcher riger Quary (Silex Meulidre), obne Berfteinerungen, in berben Stücken in Sand ober Wergel eingefeloffen.
- 2. Run folgen Sanbstein und Sand mit Meercondplien (Gres et sables marins supérieurs, Grès de Fontainebleau), und zwey Mergellagen mit Auftern, zwifchen welchen fich eine Lage von Sugmaffer-Schaltbieren befindet.
- 3. hierauf folgt bie Ablagerung bes Grobtatte (Calcaire grossier), von meldem bie gang Gruppe ben Ramen erhalten bat, und bie eine ausgezeichnete, mit Gufpwaffer-Schichten medfelnbe, Meeresbilbung ift.
 - a. Seine oberften Lagen beiteben aus Ralfmergel mit Zwifchenigen von Gan b, welchem Schichten von granem Canbit ein ober hornftein mit vielen Meerconchplien folgen, namentlich mit einer außerorbentlichen Menge von Geritbien (Gres marin inferieur).
 - b. Darunter liegt ber eigentliche Grobfalt, ein unreiner, mit Sand und Gifentheilen gemengter,

groberbiger Ralfifein, in beffen gablreichen Schich' ten febr viele wohl erhaltene Meericaltbiere vortommen, und in manchen Schichten namentlich eine ungabtbare Menge von Milioliten, (Milioliten Ralf) eines wingig fleinen Schalthierchens begraben ift. Diese Lage liefert ben Bauftein für Varis.

- c. Die unteren Schichten enthalten grune Rorner von Sifen-Gilicat, find oft fanbig, loder, entbalten Rummuliten und bas große Cerithium giganteum, im Gangen aber wenig Conchylien.
- d. Zwifden biefen beiden Grobtattagen befindet fich eine Sumaffericitet mit Lymneen, Planorben und mit Brauntoble.

Rod an mehreren Orten fieht man in biefem Grobfaltgebitbe Sufwafferichichten, wie ben Baugirard, ju Bagneup u. f. w. Machtigfeit 100 F.

Im norbifien Theil ves Beckens liegt ber Brobfalf am machtigfen und reinften entwickt. Im mittleren Teile wechfelt er aber mit Banten von Sußwaffertalt, und im sublichen und öftlichen Theile ves Beckens ift öfigmasserfalt bas vorwalten be Gestein. Es fie ent liefeld ger, bichter Ralfflein, der an einzelnen Stellen Sußwasser und Land-Gonchpifen einschließt, bisweiten Scherig und Offenbar gleichzeitig mit dem Grobtalf abgelegt worben ift (Calcaire siliceux).

e. Im Mittelpuncte bes Bedens liegt eine große Gpps maffe, einerfeits, segen Robben, im Bechief mit ben oberen Schieben bes Grobtaths, anbererfeits, gegen Suboften, mit Schichten bes Kiefelfalts wechfelnb, begleitet von Mergel und Ratiftein, und gerabe da am machtigften ent-widelt, wo im mittleren Theil bes Bedens die faltigen Meeres und Schimolfer-Gefteine mit ber geringsten Machtigtet auftreten. Ueber bem Spyfe litgen am Wont-Wartre Wergel mit

Süffmaffeconchoften, dann folgen die oben an, gefübrten Auftern-Merget, und zu oberft, bep den Windmüßen, der obere Meerfandfein (Gres marin supérieur) mit vielen Certichien. Die Unterlage des Gopfes bildet theils fandiger Brotdaft, feitis Kiefelfall, Mädnigkeit bis 170 Juf.

Die Oppsbilbung felbit beitebt aus bren Dauptmaffen, Die burd Mergellagen gefchieben find. Um Fuße bes Mont:Martre liegen Dergel mit fleinen Gypslagen, worinn viel fpatbiger, feberartig gruppierter Gpps vortommt. Darüber folgt eine zwepte machtige Gppemaffe, morinn Die iconen Onpe-Linfen liegen, beren 3millingeverbindung in ber Droftognofie, G. 245, angeführt worben ift, und über biefer Daffe, burch Mergellagen bapon geichieben , bie pherite made tigfte Oppsmaffe, worinn gablreiche Gaugtbier: refte eingeschloffen find (Gypse à ossemens). und bie ben Dauptbebarf an Gops fur Daris liefert. In biefem oberen Opps wurden bie Dalaotherien gefunden und bie fonberbaren Unoplotberien (beren Sufe gmen Beben baben, und beren Babne, wie bemm Denfchen, in fortgefester Reibe fteben, obne Luden bagmis ichen), mehrere Fleischfreffer, Nasua, Viverra, Canis, fobann Didelphys, Myoxus, Sciurus, Sugmaffer: Shilbfroten, ein Erocobill, Gugmafferfice, mebrere Bogel, und überdieß Gugmaffers Condplien.

4. Das unterfte Blied besteht aus Lagen von Thon, Merget, Sand, Sandstein mit Brauntofie und Auseinem icheln, und aus einem Conglomerat mit vielen Bierfüßerknochen und Gumaster. Goncholien.

Die obere Lage mird banfig burch fandige Thonmaffen gebilbet, welche bie Arbeiter fausses glaises nennen. Darinn liegen viele Sußwaffer. Condylien und Braun toble. In ben tieferen Lagen findet fic gewöhnlich ein feuervester Thon, der mit Baffer einen febr bithamen Teig gibt, und beigbalb den namen plaftischer Thon (Argile plastique) erhalten hat. An mehreren Puncten wird biefes unterfte Glieb durch ein Kalt-Conglomerat repräsentiert, worinn Gußwasser-Schaltbiere und Refte von Tapirotherium, Anthracotherium, Sciurus, Vulpes, Viverra, Latra vortommen.

Diefe fammtlichen Glieder bes Parifer Tertiargebirges ruben auf Rreibe.

Der geschilderte, miederbolte Bechfel von Meeres und Suge wasserbildungen, ibr Ineinandergreisen, ibre raumtiche Bertbeitung und die machtige Gposmasse mit so vielen Thieresten im Eentrum bes Bectens, zeigen beutlich an, daß verschiedene Ursachen bey der Bildung beier Pariser Teritatigichen, theils nach einander, theils gleichzeitig gewirft baben.

Das junachit über ber Rreibe liegenbe Gugmaffergebilbe mit Brauntoble beutet an. ban bas Becten querft mit funem Baffer angefüllt mar. Gin Rluft bat mobl Thon und Gand in baffelbe abgefest und von Beit ju Beit Treibbolg binein geführt. Spater murbe bas Berten mit Meerwaffer erfullt, und es ers folgte bie Bilbung bes Grobtalts. Danche feiner Schichten find voll Dufcheltrummer, burd Gufmafferichichten von einander getrennt, melde Lomneen. Planorben u.f. w. einichließen, und unter ber groffen Babl Deer:Schaltbiere treten bie Ceritbien in auferordentlicher Menge auf, beren beute noch lebenben Gattungen fich porzuglich ba aufhalten, mo Gluffe fich ine Deer ausmunden und bas Baffer bratifc ift. Alle biefe Berbaltniffe tonnen bie Folge ber Ginftromung eines Bluffes in ein Deereds beden fenn. Stellen mir uns por, baf bas Beden ein gefchlofe fener falziger Lanbiee mar, wie etwa bas Cafpi-Deer, und baff fich ungefabr ba, wo beute Geine und Darne einfliegen, ein großer Rluf in baffelbe ergoff, fo tonnten im Guben bie Schich. ten bes Riefeltalte abgefest merben, mabrent im Rorbtheil bes Bedens die meerifche Grobtaltbilbung ftattfanb, und an ben Grangen ber periciebenen Abiabe mußten biefe unrein ausfallen. Meers und Guffipaffer: Schaltbiere in benfelben Schichten einges foloffen merden, ober die vericiebenen Abiase fich im Bechiel

bilben. Die machtige Oppsmaffe bat fic aus fußem Baffer abgefest. Es liegen feine Meertbierrefte barinn. Benn mir lefen, wie ein Bulcan auf Java einen Bach ine Deer fendet, beffen Baffer burd Schwefelfaure gefauert ift; fo begreifen mir, auf welche Beife im Mittelpunct bes Darifer Bedens eine Gings: maffe abaefest werden tonnte, wenn fich gegen Ende bes Grob: talt- und Riefeltalt-Abianes pon einem pulcanifden Duncte ans ein abnliches Baffer in bas Becten erapft. Die Thiere, beren Refte ber Gops einschließt, tounte ber Fluß berfcwemmen. Meericalthiere, Die in bem gefauerten Baffer nicht leben tonnen. findet man aud nicht im Gppfe. Rach der Bilbung bes Gppfes und feiner Mergel, muß bas Beden wiederum volltommen mit Meerwaffer erfullt worden fenn. Bielleicht tam es in Diefer Beit mit bem offenen Meere in Berbindung, in Folge ber Oszillation nen des Bodens mabrend der Deriode einer Gebiras:Erbebnna. ber Dup's ber Muverane, ober eines andern Gebirgeinftems. Es fente fich nun die reine obere Meeresbilbung ab, ber Gres marin supérieur. Rochmals trat bas Deer aus bem Beden gurud. und an feine Stelle trat wieder fuftes Baffer. Gent bilbeten fic bie oberen Gufmaffer : Mergel und ber Silex meulière mit ben vielen Chara-Rruchten, über benen unmittelbar bie Daffen bes Diluviums liegen. Muf biefe Beile fucht Conftant Dre poft bie pon ibm am genqueiten nachgemiefenen Lagerungeperbaltniffe und ben goologifden Character ber Parifer Schichten einigermaßen ju erflaren. Dan muß jugeben, baß Diefe Erflarung bie Thatfacen für fic bat.

Immersin gibt uns das Parifer Beden einen recht anschaulichen Begriff von ber abwechfelnben Bilbang von meerichen bhidgen und Sufmafferbilbungen, in Folge von Ogillationen bes Landes, welche nur durch bestig mirtende Rrafte bewirtt wurden; es gibt serner ben Beweis von einer giechzeitig ersolgten Meerese und Sußwasservang, so wie von einer Speke bilbung, die fich rubig aus sußem Wasser abgesetz bat.

Mit bem Parifer Becten ftimmt bas Becten von London, binfichtich ber joologischen Charactere feiner Golichten, aber teines wegs in petrograpbischer Beziebung überein; indem bort Thons massen vorberrichen und bie Kaltbilbung gang jurintgebrangt ist, Die Schichtenreibe um London und in Dampfbire ift folgende:

- 1. Bu' oberft liegen Süßwasterschichen, Ratifiein und Mergel mit einzelnen Sandlagen. Die Mergel sind voft grun, wie bie im Parifer Becten. Diese Bildung ist im Nordtheil der Jusel Wight und an der gegenübers liegenden Kufte von Dampbire entwickelt, und schließt einzelne Schichten ein, die nehft Süßwaster-Schaltbieren auch Meer-Concholien enthalten. Die in den andern Schichten liegenden Süßwasser-Sonchplien sind bie gembonlichen, und auch die vortommenden Ehra-Breite denne in den Parifer Schichten kryzabenen analog. In neuester Zeit hat man auf Wight auch 3ahne vom Anoplotherium und Palesotherium, und Reptilien-Rese in biese Wildung gefunden.
- 2. Darunter folgt bie Ablagerung bes London : Thon (London Clay). Sie beftebt aus zwen Gliedern.
 - a. Bunddit unter ber Gugmafferbilbung liegt eine Sanblage, ber Bagebot: Canb, ber jumal im G.D. von London fart entwickelt ift. aus Sand und Sanbitein beftebt, mit einzelnen 2mis idenlagen von Mergel. Er bilbet bie oberfte tertiare Lage im eigentlichen Londoner Becten. Es liegen in ben Mergeln Diefelben Meer:Condplien, wie im untenliegenden Thongebilbe, bies felben Danfifchiabne (Squalus und Raya), und in ber Rabe pon Quilbford bat man, nach Budland, im Ganbe, ber bort voll griner Gifenfilicattorner ift, neuerlicht auch Fifchrefte pon den Geidlechtern Pristis, Tetrapterus, Edaphodon, Passalodon, Scaphognathus, Ctenostychos, Pleiostychos, Ameibodon und Refte einer Emys gefunden. Bismeilen liegt im Bagsbot: Sand aud Brauntoble.
 - b. Der eigentliche Condon Thon bilbet bas uns tere Glieb. Er ift ein blauer ober ichwarzliche grauer Thon, ber juweilen in Kalfmergel über-

gebt, hisweilem Sandfteinbante und einzelme Gchichten von Katschein einschießt. Es liegen viele Lagen voaler ober platigebrückter, mit Ralfspathabern burchzogener Stüde von thonigem Kalfspathabern burchzogener Stüde von thonigem Kalfspathabern burchzogener Stüde von thonigem Kalfsmotele vermendet. Bon ben im Thon liegenden Weercondpilen klimmt ein großer Bedi mit benne völlig überein, die im Parifer Grobfalf liegen. Auch wurden darinn Reste von Erocobillen und Schildröten, und auf ber Infel Soppoy eine außervorbentliche Menge nußartiger Früchte gefunden, welche benen bes Groosbaums und anderer tropischer Pflanzen dienlich find. Bon 70 – 100 Fuß mädisia.

2. Ju unterst liegen Schichen von Sand, Ries, Lehm und Thon, die regelmäßig mit einander wechseln. Einige Toonschichten werben in Tobserepen verardeitet, find sebr bitbjam und mit Beziebung auf diese Berdatniss dat man der ganzen Lage den Namen Plastic clay gegeben. Der Ries besteht aus abgreundeten Feuersteinen und Quarzsstäden. Einige Thons und Sands-Schichten enthalten ganz bieselben Gouchhien, weiche im London-Toon vortommen. Diese Schichten haben bey London eine Mächtigkeit von 100 Fuß, und in der Umm-Bap auf Misch eine Machtigkteit von 100 Fuß.

Bey ber großen Uebereinstimmung ber Schaltbier- und Saugtbierresse in den Schichen des Parifer und des Londoner Beckens ist die Geschiederschiebendeit dieser Schichten sehr auffallend. Während die Mitte der Parifer Schichten aus bellgesarbten Kaltsteinen und aus Gyps besteht, tritt im Londoner Becken in der gleichen Settlung ein blauer Thon auf, und madrend die Parifer Gebilde nach oben von Kaltsteine und nach unten in der Regel von Thon-Schichten begrängt find, bilden im eigentlichen Londoner Becken sandige Lagen die oberen und unteren Grängen. In den untersten Schichten des Londoner Beckens, welche eine dem Par eiser plastischen Thon analoge Stellung über der Kreibe haben, "It man jur Jeit nur Weertspierreste gefunden, und das Londoner Beden mar demyufolge gleich im Anfange der Bildung seiner Schicken mit Meermalier erfült, und blied es bis and Ende einer Zertiakröldungen. In Dampsoire aber und auf der Infel Wight waren die Beden in der letzten Periode mit sußem Wasser angefällt, und das Weer trat in dieselben wiederholt auf turge Zeit ein, woher die Bermischung word Dusmasser und Meer-Schaltbieren in einzelnen der oberen Schicken.

In Deutschland geboren, nach ben Bestimmungen bes Grafen Munfter, Die Schichten Des fogenannten Dedlens burger Bedens ju bem alteften, ben Darifer und Londoner Bilbungen analogen, Tertiargebirge. Geine menigen fleinen Steinbruche baben bereits 118 Schaltbier-Battungen geliefert, pon benen 71 in biefer unteren Gruppe portommen, unb 61 berfelben eigenthumlich find. Die mebriten finben fich in braunem Sanditeine, mit pollfommen erhaltener Schale, baufenweise jufammengebaden. Einzelne Blode biefes Befteine liegen auf ben Felbern umber, und find unter bem Ramen " Sterns berger Ruchen" befannt. Das Gebilbe erftredt fich uber Medlenburg, Lauenburg, Reuvorpommern, Lubect bis in bie Dart Branbenburg. Ferner geboren bierber bie Sanbiteinichichten am Rreffenberg in Baiern, worinn bie Thoneifenfteine liegen, und die oberen Schichten bes benachbars ten Conthofen.

Start entwickelt tritt biefe Bruppe in Belgien, in bet Begend von Ant werpen und Bruffet, auf. Die Befteine besteben biet vorziglich aus Cand, Canbftein und Ihon. Bon ben 200 befannten Condplien-Gattungen stimmen die mehrsten, und im Heinen Becten von Boom 66 Procent ber darinn vorbommenben, mit ben Schaftbetreten bee Londoner Bectens überein. Ein Berbaltnig, welches feine Erlauterung in der Lage ber Miederländer Becten findet, die bem Englischen gegen über liegen.

In Frankreich gablt man noch die Ablagerungen ju Blave im Bade Mrebor und um Balognes in ber Manche biere ber. Die Sugmassergebilte von Pup in Belap und von Bein Provence, die manche bierber gablen, burch den Einschluß der Reste von Palaotherium und Anthracotherium, Testudo, Trionyx,

Crocodilus und vieler Fifdrefte fo intereffant, geboren mabrifceinlich jur Tegelbilbung.

In Italien gehbren Die flichreichen Ralticichten bes Monte Bolca unfern Berona, Die Ralffeine ju Cafteligomberto im Bietentinifchen und Die Ralbibiungen im Bal. Ronca hierber. Auch hat man in Ungarn und in der Moldau, am Onieper, in ber ulfraine und in Armenien Grobkalb. Gaideten beobachtet.

In America ift bie Gruppe fart entwidelt in ben Bereinifgten Staaten. Sie giebt fich vom Mericanifchen Meerbufen in zwep Richtungen, einerfeite in R.-B. burch ben Atabama. und Miffiffippi. Staat bis Tenneffee, andererfeite in R.-D. Richtung burch Floriba, Georgia und Sidcarolina. In Affen hat man bierber gebrige Schichten in ben Koffia. Bergen bey Calcutta gefunden.

III. Orbnung. Secundares ober Flotgebirge.

Der Rame Elbggebirge foll jundoft anzeigen, daß die Bildungen, von benen die Rede ift, in regelmäßigen Lagen röcheinen, und gang die Befcaffembeit von solchen Mineralmassen baben, die fich aus Wassern abgeiest, ober durch Wasser baben, die fich aus Wassern abgeiest, ober durch Wasser beite vor entschen Ernde unteren Gruppe bes Tertiar-Gebirges und zwischen ber unteren Gruppe bes Tertiar-Gebirges und zwischen bem Dauptsteintoblengebirge liegt. Goon 2-6 na nu bat 1736 einen großen Teil berfelben im Allgemeinen gefanut, und sie zuerst unter bem Ramen Ibg. ber betalten worden ift.

Die Gesteine, welche dasselbe zusammensehen, im Wesentlichen bieselben, welche mir beym Tertiärgebirge angetroffen daben, bestigen in der Regel eine weit größere Westig teit. Ein Bechsel von Kalb und Sandsteinschichten tritt zwar bier wie bey den sungeren Gebirgsbildungen auf, aber es erscheinen nicht mehr die mehrsaltigen Abwechselungen von Süßwasser und Werrestatiet. An organischen Reften ift bas Fibhgebirge ziemlich reich, und bie Mebrzahl berfebte besteht gleichfalls aus Schale thierreften. Diefe find der in den fichgebeitaglichhien mabraft versteniert, baufig mit Berluft ber Schale, volltommen von Kaltmaffe, selten von Kiefemaffe burchtungen. Alle vorsommenben Gattungen find ganzlich ausgestorben, ja sogar gange Geichsehe, bie in zahlreichen Gattungen in den Gotten bes Fibhgebirges begraden liegen, find völlig ausgestorben vie z. B. bie Ammoniten. Die Sangthiere verschwieden bepnache gang, bagegen treten viele Reptilien auf, naments ich Gaurier, mabre Monftra ber Urwelt, die theils burch ibre Größe, theils durch ibre sonderdar zusammengesehten, außers ordentlichen Kormen in Erfaunen ieben,

Die Pflangenrefte geboren sammtlich untergegangenen Satungen an, ja felbft viele Pflangen-Geschieter biefer großen Beriode fommen in ben singeren Schieben nicht mehr von. Die unterften Lagen bes Fibhgebirges schließen vorzüglich Reite aus ben Familien ber Farnfräuter, Caulieten und Ppcopoblacere in, bie namentlich durch ibren riefenbeffen Buchs von analogen Geschieden ber gegenwärtigen Zeit verschieden find. In den mittleren Lagen treffen wir zumal Pflangenrefte aus der Samitie ber Goniferen, einige Gepadeen und verschiebene Expptogamen an; in den oberen Lagen sindet man insbesondere eine überwirgende Unjahl von Epcadeen-Resten und viele Dicotye ledonen.

Erzniederlagen haben wir in den bieber betrachteten jeneren Schichten nur ausnahmsweise (Bobnetge) und in febr untergeordnetem Berbaltniffe, im Sangen bocht sparfam gefeben. Dier, im Jibgebirger, ift das Borfommen von Erzen von großer Bedeutung. Die verschiedensten Metalle tommen in seinen Bilbungen auf manchaltige Beise, baltfig und oft in großen Massen vor. Desgleichen ift das Austreten von Salz, Typs und Steintoblen vor. Desgleichen ift das Austreten von Salz,

Die Schichtung ift, mit selfener Ausnahme, burchaus auf eine bocht beutliche Beise ausgesprochen, und bie Schichten fellung gar manchaltig. Im Rachlande, in Riederungen, liegen bie Schichen baufig horigontal; in ber Rabe von Gebirgefetten

aber, am Buge berfelben, ja baufig am Buge und an ben Seisten eingelner erpfaldinifder Maffen, find bie Schichten in ber Regel aufgerichtet, auf die mandfaltigste Weife geboben und gesenkt, gebogen, antiktinal geskelt, bitere in ihrem Zusammenbang unterbrochen und nicht selten gertrummert.

hinfichtlich feiner raumlichen Berbaltniffe unterscheibet fich bas Fib gebirge von ben meiftens in Riebetungen und gesonderten Bedent liegendern Errifabribungen, vorziglich durch fein Auftreten in großen zusammenbangenden Maffen, die man in ten verschiebenften Soben flebt, die fich in hüget, Berge und bebirgsjugen weithin ausbreiten und über gange Lander ausbebnen. Es hat eine gang allgemeine, häufig über große Erbtbeile bepnabe ununterbrochene Berbreitung, eine Machtigkeit, welche bie jüngeren Ablagerungen niemals erreichen, und fleigt vom Meere an bis zu ben größeten befantteften hoben.

Die vielen Glieder, welche bas Flongebirge jusammenfegen, bilben folgende bren großere Abtheilungen :

Rreide:Bildungen. Jura:Bildungen.

Erias: und Rupfericiefer: Bildungen.

Man bezeichnet biese Abtheilungen auch mit dem Namen Kreides Gebirge, Juras Gebirge, Trias und Rupferschiere Gebirge, indem man das Bort Gebirge für die Gumme zusammenaeböriaer Schickten aebraucht.

Rreibegebirge.

Son. Rreibegruppe, Rreibeformation, Terrain crétacé, Cretaceous Group.

Im gewöhnlichen Leben verflete man unter Reiebe ben locteren weißen Ralt, ben man allgemein als Schreibe und Jarbmaterial benupt. Diefer bilbet im Rreibegebirge bed Beognoften nur untergeordnete, obwobl immer febr ausgezeichnete Schichten, nach weichen die gange Bilbung benannt worben ift. Die Jauptmaffe bes kreibegabirgeb beflett aus verschiebenartigen Kalffeinen, Mergeln und Canbiteinen, und ift allein burch ibre Ctellung zwischen ber tertiaren Gebirge und bem Juragebirge, fo mie durch bie fofflen Rafte doracterifiert, tie fie einschiefte.

Die Kreideformation ift eine reine Meeresbild ung, und erscheint in der oberen Abtheilung als eine falfige, in der unteren als eine sandige Bildung, abgeschen von Keineren Unteradteitungen und den Seinesperichiekenheiten einzelner Localitäten. 3mm erstemmale treten bier Am monsborner (Ammoneen) (f. Be. 5, S. 30.30) und Belemniteu (Bb. 5, E. 431) auf. Terebrateln (Bb. 5, E. 304) erscheinteiten Gruppen. Die Geschlechter Crania und Theoidea bat man bis seht nur in der Kreidebildung gefunden, und so auch it merswirtigen Dippuriten (Bb. 5, E. 302). Both it treffen darin and ausgezichtete erfleinerte Gumpf. Eitechen (Saurier) untergegangener Geschlechter, namentlich ten riefendsfren Mosaesaurus (Waas-Gleches). Bon Pflanzen sindet unt gruppiglich voold en.

Man untericheibet im Rreibegebirge, von oben nach unten, bergeit folgente Glieber:

1. Kreidetuff von Maftricht. Diefes füngfte Gitch ber Formation beffebt and einem gerreiblichen, gelblich und grautichweißen, tuffartigen Ratt, ber gewöhnlich and ber Luft gerfallt, öftere gang ianbig, bieweilen aber auch fo veft wird, baf er ale Bauftein gebraucht werben tann. Der Tuff fest ben Detersberg ju Daftricht jufammen, beffen außerorbentlich ausgebebnte, nnterirbijche Steinbruche feit langer Beit icon bie Mufmertfamteit aller Reifenden in Unfpruch genommen baben. Die gange Machtigfeit betragt 500 Ruft. Die oberen Schichten enthalten einzelne, bellgefarbte Teuerfteintnauer, foliegen viele Corallenverfteinerungen ein, jumal aus ben GefchlechternEschara, Cellepora, Retepora, Millepora, Astrea, Ceriopora, mebrere Terebrateln, barunter bie fur biefe Schichten characteriftifde Terebratula pectiniformis, einige Dectiniten, barunter Peoten sulcatus, ten characteriftifden Belemnites mueronatus. beffen Maffe gewöhnlich aus braunlichgelbem, burchicheinendem Ralffpath beftebt, eine eigenthumliche große Deers idilbfrote, bie Daftrichter Chelonie. Die intereffantefte Berfteinerung Diefer Schichten aber ift ber Mosaesaurus Hoffmanni, Die riefenmaffige Gumpf Gibechie, melde eine Lange von 25 Fug, in ihrem Rudgrath 130 Birbel bat und einen boben, flachen, nach Urt eines verticalen Rubers gebilbe ten Somans befist").

^{*)} Die Refte biefes mertwarbigen Thieres murben 1770 aufgefunden, und von ben Steinbrucharbeitern einem bamale in Daftricht leben. ben Cammler von Raturalien, D. Soffmann, übergeben. Es fprach aber ber Canonicus ber Rirche, welche auf bem Detersberge febt, Ramens berfelben, ale ber Befigerinn bes Berges, bas Gigenthumsrecht an die mertwurdige Berfteinerung an, und er erbielt Diefelbe auch endlich nach langem Proceffe. Gie blieb jahrelang in feinem Befit und Soffmann farb barüber. Da rudte, nach bem Musbruche ber frangofffchen Revolution, die Urmee ber Republit por bie Stadt, und fieng an fle ju beichießen. Belebrte, melde bie Urmee begleiteten, fprachen ben Bunfch ans, baß bie Urtillerie ibr Reuer nicht auf jenen Stadttbeil richten mochte, in welchem, wie man mußte, Die berühmte Berfteinerung aufbemahrt murbe. Es gefcab. Der Canonicus mertte, marum feinem Danfe eine fo befonbere Bunft miberfabre, und verbarg ben Schaf in ein Bemolbe. Er marb aber, nach ber Ginnabme ber Stabt, pon ben frangofficen Beborben genothiget, benfelben, ben er unrechtmaßig erworben, berausjugeben, worauf er fogleich in Die Sammlung bes Jardin des Plantes gefendet murbe. Die Erben Doffmann's erbielten pon ben frangofficen Commiffaren eine Belobunna.

Die unteren Schichten ichließen gahlreiche Zeuerfteine von buntter Farbe ein, welche meiftens jusammenbangenbe, ichmale Bante bilben. Diefes oberfte Glieb der Kreibeformation ift, außer der Mastrichter Gegend, nur noch zu Fooz-les-Caves in Brabaut nacheewiefen.

- 2. Beife Rreite. Craie blanche; Upper chalk. Durch einen Gifengehalt oftere getblich ober rothlich, und mitunter viel barter und vefter ale bie meifie Rreibe, melde im Sandel portommt. Bablreide Rnquer und Lagen bon Renerft ein charge terifferen biefes Glied, und bezeichnen feine im Mugemeinen unvollfommene Schichtung. Deftere liegen Erpftalle und Rornet von Schwefelties barinn, die mitunter in Brauneifeuftein um. gewandelt find. 216 bezeichnenbe Berfteinerungen erfcheinen: Belemnites mucronatus. Terebratula carnea und semiglobosa, Gryphaea vesicularis, Galerites vulgaris, Micraster cor anguinum, in Feuerstein permanbelte Corallen, namentlich Siphonia pyriformis, fernet Discoidea albogalera, Scaphites striatus und viele Ediniten, befondere Die Beidlechter Cidaris, Echinus, Galerites, Ananchytes, Spatangus, baufig verfiefelt, mit Bepbehaltung ber form in Feuerfteinmaffe umgemanbelt. In manden Gegenden ift Diefes Glieb giemlich machtig entwickelt; in England erreicht es eine Dachtigfeit von mehr als 350 Ruf.
- 3. Kreidemerget. Crais tufau, Lower chalk. Die geuersteine bes vorbergebenben Gitebes werben in feinen unteren Lagen feltener, und es tritt fobam ein mergetiges Gestein auf, theils mit wenig, theils ohne Feuersteine (Chalk without flints), das größere Bestieit bat, als die weiße Kreibe, einen anfehnsichen Thougebat beftht und bstered Duargtbener und gefune Puncte von Gieneppbul-Gilicat einschießet. Die unteren Schichten sind manchmat gang saubig, und ericheinen als Mergetianbetein Diefenn Gilcbe gebort ber sogenannte Planerfalt Sachfens und Bohnens an, und ber Masig no Obertialiens. Als Simmengungen findet man sehr oft Kalfspath und Schwefelties. Bon Berfeinerangen ericheinen jumal Belemniten, Scaphiten, Eurreitien.

Dieje obere Abtheilung ber Rreibeformation ift vorzüglich

in England ftat entwicket, wo ibre Machtigteit von 600 bis 1000 Suß gebt. Der Planertalt ift in Cachien und Bobmen ber Repräseinant biefer Abtheilung. Durch ibn ift ben Obereau ber große und ichone Tunnel ber Leipzig. Dreedner Eisenbachn gesübrt. Der Kalf bat burch finder Einmengung von Eisenoppoliseisten bier eine buntleigenne Farbe, liege unmittelbar auf Granit und Gneis, und schließt in seinen unterften Schichten jahlreiche Bruchfluck von ein. In Frankreich ist bie weiße Kreibe namentliss in der Champanen und Practive verbriette.

4. Dber Grünsand. Upper greensand, Sables verts superieurs. Ein Mergesianditein, in melden ber Kreibemergel in ben untern Goiden biteres atregels, grin gefarb burd bas Eisen Gittae, bilbet bie hauptmasse biefes Gliebes. Oft ift das Gestein ichr meich und gereiblich, mitunter seibli ein lockere, mit grünen yuncten untermagter Sand, ber dann und wann auch roth ober braun gefarbt erscheint, durch das Orph ober das Opphobprat bes Gisens. Es treten bier gablreiche Bersteinerungen auf, namentlich Ba cull iten, Turrifitren, In oecera men, estimata, Scapbiten, Handen, Aufern (besonders Ostrea varinata), Scapbiten, Hauroben, insbesonder koulten, Ediniten, Spatangen, Austern (besonders Ostrea varinata), Scapbiten, Damiten, Alcyonen, Milleporen, und von Pfangeurstein guroben, insbesonder kousies. Targioni. In Menge liegen Körner und Erpfalle von Schwefelties in diefer Lage, dausg auch Zeuersteinkroden. Sie erricht in England eine Mödnigfeit von mehr als 100 Just.

5. Gault. In England, Franfreich und Belgien folgt auf ben Ober-Guniand ein machtiges Thonlager, das bie Engistadre Gault ober Oglet nennen. Der obere Theil bestiebeift ein plastischer Thon von blaulichgrauer Farbe, der sich sebr gut zur Fabrication von Bacftieinen und Theferwaren eignet, und ben die jahlteichen Tuchfabrifen von Bervieres in Belgien zum Walten ber Tücher gebrauchen; der untere Theil ist gewöhnlich mergelig, und braufet deher mit Sauren auf. Er enthält Glimmerbiatten und einige Bersteinerungen, unter benen in England Inoceramus concentrious characteristisch ist.

6. Untergrunfand. Lower greensand, Sables verts inférieures. Unter dem Gault liegt wieder eine Grunfand. Lage, beren Bestein im Allgemeinen dem Dber-Grunfand abntich, boch

biters roth, braun und gelb gefarbt ift. Der Kalt. und Mergeisanbfein mechfelt mit Conglomeraficiachten und reineren Kaltiteinbanten, die bisweilen beträchtlich enweidelt fub. Diefes Kreide-Glied erreicht in England eine Machtigteit von 250 Jug, und führt weit veniger Berfeinerungen, als der Dere-Grünfand. Se wird bort Trigonia alesormis als characteritifch bezeichnet. Ganbfteine blefer Lage flud es, in welchen die Steinbrüche von Blactbown liegen, welche für England die mebriten Schleiffteine liefern.

In Nordbeutschand ift die untere Abtbeilung des Areibogebirges durch eine Candfleinbildung reprasentiert, weiche von Werner wegen ibrer ausgezeichneten cubischen Structur mit bem Namen Quadversandstein beiegt worden ift. Das Gestein ift ein belisarbiger, Heintörniger Candflein, mit thonigem, bitere eisenbaltigem Bindemittel. Diejer Candflein bildet die ichonen Felsen ber sogenannten schflichen Schweiz, und erreicht eine Wachtigteit von mehr als 700 Jus. Wo dieser Candflein eine geringere Machtigteit dat, da ist er reich an mergeligem Bindemittel, entbalt viele grüne Körner von Eisen-Gilieat, und knollige Stiede von Cholecon und hornstein dienachmsweise ist er durch eine sandige Mergellage vou 150—200 Jus Machtigkeit in eine obere und untere Lage abgetheilt, wie der englisse mirjand.

In der Gegend von Reusch atel liegt in Thaltern auf den obersten Juraschichten eine über 200 Juß madtige Ablagerung, die aus gelbem Kalk, der theits dicht, theits volltischich ist, und aus gelbem und grauem Wergel besteht. Geine vielen Bersteine wungen simmen mit denen des Grünsandes überein, und es ist dader ein Acquivalent besselben. Man glaubte anslang lich darinn Bersteinerungen beobachtet zu daben, von welchen ein Theil zwar dem Grünsande, der andere aber zuesschlich darinn welchen der Grünsande, der andere aber zuesschlich beitbungen angesdee, und wollte dem Gebilde dader seine Stelsung zwischen dem Kreibes und Juragebirge anweisen, und dies dung der Grant Areibes und Juragebirge anweisen, und dies dung der Grant Areibes auch Neocomien beißen. Rach der Stadt Reuschatel sollte es auch Neocomien beißen. Wach der Stadt Reuschatel sollte es auch Neocomien beißen.

Die aufgeführten feche Glieber fteben zwar unter fich in einer nahm Berbindung, boch find fie nicht in allen Lanbern gleichmäßig entwickelt, und es weichen insbesondere die Charactere der Gesteine verschiebentlich ab. Ausger bem obersten Glieb jedoch, das bis jeht mit Bestimmtheit nur in den Mastrichter Schichen gefunden ift, laffen sich überigen an ben mehrsten Stetlen nadweifen.

Mis michtige untergeorbnete Daffen tommen im Rreibeges birge porguglich Gops und Steinfalg por. Mis Gopsportommniffe in ber Rreibe find uns befanut in Rorbbeutichland bie Sppie von Segeberg in Dolftein, und von Luneburg in Dannover, burch ben Ginfdlug von Boracit-Erpftallen berühmt. In Frantreich, Spanien, Sicitien, Meappten tennt man ebenfalls Rreibe-Oppfe. Steinfals tommt auf eine bochft ausgezeichnete Beife in ber unteren Abtheilung bes Rreibegebirges in Spanien por. Es bildet bort ben berühmten Salgftort von Cardona in Catalonien. Diefer, 100 Deter boch, ragt von Thon und Gops begleitet, aus einem Dalbgirtel von Unbbben bervor, Die ans grauen Sanbfteinen und mergeligen grauen und grunlichen Ralfmaffen gufammengefest find, beren Schichten mantelformia um ben Galgberg liegen und nach allen Geiten von ibm abfallen. aerade fo, wie wenn bie Galgmaffe von unten berauf in bie Schichten berfelben eingetrieben morben mare.

Die Salgfoolen in Beftobalen, fo wie die Soolen von Bundung, fommen aus bem Rreibegebige. An vielen Orten tiegen Darinn auch Elfeneige, int hoje ober merge- lige Lagen eingeschloffen. Auf Bornboim liegen im unteren Brunfand Roblen fibbe, in Befticonen Brauntoblen ichichen.

Die obere taltige Abtheilung bes Kreibegebirges ift gemöhn ich unbeutlich geschichtet, und zeichnet fich burch lichte Farbe ans, woburch bie Kreibefelfen an ben Meeretbuffen, mo fit, burch Better und Belleufchlag beffanbig angegriffen, balifg freile, nachte Banbe bilenben, weifein lendten. Die Feisen bes Königsfubls und ber Stubbentammer auf Jasmund zeigen dies auf aberrachenbe Weife. Im Allgemeinen bilbet das Krivbegebirge, inbem es meifens im Midegungen mid

Thliern abgefeht ift, weber hobe Berge, noch zeigt ce auffallende Bergformen; man ift gewohnt, es in gernuteten niedrigen Bere gen, Dugeln und Plarten zu feben. Die Todler, welche daeinn liegen, find jedoch nicht felten enge, foluchtig, von fteilen Wans bin eingeichlossen und dann maleriich.

Un ben Dprendeu, im langen und hoben Buge ber Mipen, in ben Rarpathen und in allen ganbern, bie bas mittels landifche Deer umgrangen, tritt bas Rreibegebirge mit einem gang eigenthumlichen Character auf. Es ift bier meit perfchie ben von der Rreideformation ber Lander im Rorben ber Alpen. Machtialeit ber Daffen und Berichiebenheit ber Wefteine fallen befonders auf. Die gange Bilbung trut bier in einer folden Ausbebnung auf, bag einzelne Glieber berfelben für fich allein bobe Gebirge jufammeufegen, Die in mehrere Retten gefpalten find. Die Gefteine inebefonbere ftimmen fo menig mit ben Rreibegefteinen ber nordlichen ganber überein, bag biefes Berbaltniffes megen lange Beit Diefe fo intereffante und arofartiae Rreidebilbung ganglich verfannt murbe. Es find meiftene buntels gefarbte, oft gang ichmarge Gefteine; vefte, barte, buntle Ralt. fteine und Mergel; buntelfarbige, oft fiefelige Schiefer. Thone Schiefern bes Uebergangsgebirges abnlich; pefte, nicht felten quargige Sanbfteine, Raltbreccien und ber Ragelflube abnliche Conglomerate. Rur mit ftrenger Berudfichtigung ber Detres facten, welche Diefe Gefteine fuhren, lagt fich ihre richtige Stels tung finden. Die Detrefacten zeigen aber unzwepbeutig an, bag Diefe Schichten bem Rreibegebirge angeboren, und bag fie ine. befondere ber unteren Abtheilung ber norblichen Rreibeformation, bem Grunfand, entfprechen.

Alls hauptglieder laffen fic, nach ben Unterfuchungen von Studer, Eicher und nach meinen eigenen Beobachtungen, für jeht, pon oben nach unten, folgende unterfcheiden:

1. Fipich. Duntelgraue Mergele und Kaltichiefer, Lettere bismeilen bolomitisch, feinförnige Kalfe und Mergelfandften von grauer, brauner und schwärzlicher Farbe, die einerseits in dichten, thonigen und sandigen Kaltstein, anderewseits in quarigen Canditein verlaufen, bilden die Paupmassebiefed verlen Gliebes. Untergeordnet erscheinen Mercein und

Songlomerate. Die Schiefer und Sandfteine entbatten Fucoiben, namentlich frams intricatus nib Fucus Targioni. Man nennt ebstalb biefes Bileb auch fu reoiben. Sanbftein. Es bitbet einen beträchtlichen Theil ber nördlichen Kalfalpen, ber Karpatben (Karpatben Sanbftein), der Apenninen (Masigno). Dieber geboren auch bie Schichten, bie früher unter ben Ramen Sanbftein von Hoff (ber Galburg) und Wieners Sanbftein aufgeführt worben find. Die Berbreitung bes Bigig if febr bedeutenb, da er im gangen füblichen Europa und im naben Africa und Rien vorfommt.

Rummulitentalt und Sanbftein. Duntler, grauer ober brauner Dergelfchiefer, ber an ter Enft gerfallt; bichter, grauer ober brauner Raltftein, oftere thonig ober fandig, und mitunter fo voll gruner Rorner von Gifen : Gilicat, baß bas Geftein bavon eine buntelgrune Farbe bat. Ganb. fte in von feinem Rorn, mit taltigem ober fiefeligem Bindemittel und bann in Quarifele perlaufend, meif, arau ober grun burch eingemengtes Gifen: Silicat, und jumeilen aud braun, rothlid und grunlich gefledt ober gebanbert, bilben biefes Blieb. Es ift burd ben Reichthum an Rummuliten ausgezeichnet, welche baufig bie Mergelichiefer gang erfullen, und auch in groffer Menge im Sandftein und Rattitein portommen. Das Gifene Siticat bilbet mitunter großere Refter, und an einigen Orten (Dabteren und Beatenberg, am Thunerfee) liegen fleine Roblen-Abne barinn. Gingelne Stellen zeigen die intereffante Thatfache, baß mit Petrefacten bes fecunbaren Bebirges auch viele folche portommen, die man gur Beit nur im tertiaren Gebirge gefunden batte. Es find bie Gefdlechter Conus, Fusus, Cerithium. Natica, Bulla, Cassidaria, Cytherea, Ampullaria, Turritella und mehrere andere, Die mit Pecten, Cardium, Ostrea, Galerites, Spatangus, Clypeaster, Terebratula u. f. m. jufammen portommen.

Der Aummulitentalt ift außerordentlich verbreitet. Man fiebt ibn namentlich an der Norbfeite der Alpen, vom Roones Khal ber, in machtig boben Retten an den Thuner-See, von da jum Lugerner-See, weiter durch Schmig au den Baltenfladters Gee, von da jum Abeintod und weiter bflich durch das Allaau

und Borariberg nach Salzburg und Stepermart fortzieben. Per trefactenvermengungen obiger Art fiebt man in der Gosau im Salzburgische, am Arcfienberg im Baiern, an ber Abn ere in Appengell und auf ben Diablerets. 3wijchen dem Rhones Toal und bem Touner-Gre erreicht biese Bildung an mehreren Stellen (Diablerets 9682'), Dibenborn 9622') eine beträchtliche Jobe. Um Ballenstadter-Ge bildet es bie bekannten gactigen Auhfir fen; in Glaue fliegen dariun die bekannten Ghieferbrüche bem Matt, deren schwarze, fieselige Platten bie vielen intereffanten Fischere einschließen.

3. Kalfschiefer und Mergel mit Spatangen. Dichter, bungeschieber Kalfflein von dunkter Farbe, in Kalf chiefer übergebend, und buntle, off laubige Wergel floiefer bilden das herrichende Gestein. Der Kalf ist öfters kieselige Duarzibner ein, welche dep verwitterte Derftache des Kalffleins berrorsteben. In den Wergeln liegen öfters kleine Bergerpflalte. Außer den Spatangen schießen biese Schicken noch ein: Dioeras arietina, Ostrea carinata, Terebratula octoplicata, Exogyra plicata, E. aquila und E. Couloni und mehrere Gefallen.

Diefes Glied tritt in bem oben angeführten Buge bes Rummulitentalts mifchen bem Rhone: und Rheim- Bal ftart entwitdelt auf, und erreicht mehrfaltig Obben von 7 bis 9000 fing (Santis 7663', Faulborn 8312', Schwarzhorn 8923'), und ein noch größere Obbe erreicht biefe Kalfbildung an ber Jungfrau.

4. Schwarzer Kalf mit Inoceramen und Batuiten. Dicter, schwarzer, brauner oder ichwärzlichgrauer Kalfstein mit eingemengten Quarzförnern, und daher stellenweise Kunken gebend am Stabl, eisenbatig und schwer (2,7 bis 2,73). Desters mit grünen Körnern von Eisenschiteat. Ist characteristert durch Inoceramus concentrions, Baculites Faujasi, Ammonites inflatus Sow. Hamites virgulatus, Trochus, Gurgitis, Inrilltes Bergeri. Er ist gewöhnlich von einem braunen oder schwarzen Wergel begleitet.

Diefes Glieb icheibet ben plattenformigen Spatangentalt, ober ben Rummulitentalt, wo jener fehlt, von ber nachftfolgenben

Lage, und ift ausgezichnet am Santisstod entwickelt, und bier petresactensubrend, vorzüglich am Gabelicus und auf ber Weglisalp. Man bat es auch ben Einsiedel, am Gavonen bedachtet, am Gavonen bedbachtet.

5. Dippuritentalt. Dichter, grauer Ratfitein mit Dippuriten. Das Beitein ift mitunter bavon gang erfult, oft locheria, gerfpalten und folieft Doblen ein. In Folge ber gerflufteten Beichaffenbeit biefes Raltes fliegen Die Baffer in ibm nicht felten auf große Streden unterirbifd fort. Dan finbet barinn auch Corallen, Erogpren, Die Ostrea garinata und ben Spatangus retusus. Der Dippuritenfalf tritt quegezeichnet in ben ichweizerifden und beutiden Alpen auf, im Gebirge am oberen Thunerfee, am Dilatus, im Gans tieftod und bier namentlich im Brullbobel, und ausges zeichnet am Untereberg unfern Galzburg. Er ericeint fobann meiter am gangen billichen Litorale bes abrigtifden Deeres, pon Erieft an burd Dalmatien, Griedenland, Rleinafien bis Gprien. Es ift indeffen febr numabriceinlich, bag ber bipe puritentalt ber Alpen, von meldem allein bier bie Rebe ift, mit ben gleichfalls Dippuriten einschließenden Schichten anderer ganber gufammengefant merden tann. Die Berbreitung folder Gdide ten ift außerordeutlich. Der hippurit, die mertwurdige Berfteinerung einem auf ber Gpige ftebenben Dorn ober Regel abnlid, murbe querft von La Deproufe, por etma 36 Jahren, ben Mlet, am Suf ter Dyrenaen, und bald bernach auch von Thompfon am Cap Paffaro auf Gigilien beobachtet. Jest weiß man, bağ er von Liffabon an burd Spanien, Gubfrantreid, bie Mipen u.f. w. verbreitet ift.

Das Bortommen bes Kreibegebirges in ben norbmatts ber Mipen getegenen Landern, ift im Milgemeinen fon angegeben worben. In Deutichland ift bie Rreibeformation mehr im Norben als im Guben verbreitet. Dert fiebt man fie in bem Bufen von Münster und Paberborn, am Zeutoburger Balb, am Norbabbang bes nieberrbeinifden Schiefergebir ges, jundoft am Norbrand bes Darges midden Braunfcoweig und Pilbesheim, in Sadjen zwijden Derau,

Meiffen, Dresben und in ber fogenannten fachlifchen Schweiz. In Subdeutschland ift die Rreidesormation ben Regensburg lange ber Laber entwickelt, und in den oftlichen Alpen.

Urtefifde Brunnen.

Artefifde Brunnen, puits artésiens, puits forés, overflowing wells, beifen folde Brunnen, melde burd Bobrarbeit bergeftellt worben find, und gwar befibalb, weil man in ber ebes maligen Graffchaft Mrtois, bem beutigen Departement Da se Des Calais, feit langer Beit vermittelft Bobrarbeiten jable reiche Brunnen eingerichtet bat. Der Boben biefes fo mie bes Rorbbevartemente beftebt aus Rreibefalf und einer barauf rubenben Lage von Alluvial- und Diluvialmaffen. Wo bie Ralt. fteiniciten unbebectt ju Tage anfteben, ba fliegen bie BBaffer ber atmofpbarifden Rieberichlage burch bas fluftige Beftein ben tieferen Lagen ju, bie thonig find und bie Baffer jurud. balten. Es treten baber aus ben untern Schichten an ben Abbangen und am Rufe ber Sugel, im Grunde ber fleinen, in bas Rreibeplateau eingeschnittenen Thaler viele Quellen bervor. mabrent bie oberen Schichten mafferarm ober gang mafferteer find. Un vielen Stellen ift aber ber Rreibefalt von ben Dilupiale und Alluvialbilbungen bebedt, Die vorzugemeife aus Sanb und Geröllen, abmechfelnden Lagen von Thon und Sand befteben, und gewobnlich liegt bann auf bem Rattftein eine mafferbichte Thoniciot. Die Baffer geben burch die loderen Daffen bes aufgeschwemmten Bebirges bis auf biefe Thonfchicht nieber. und man bobrt in jenen Gegenden baber entweber in ben untern thonigen Schichten bes Rreibetalts, ober auf ber Grange gmifchen Diefem und ben Alluvionen Baffer an. Die Raltidichten find ichwach gegen Rorben geneigt, Die mehrften artefifchen Brunnen liegen nordwarts fleiner Suget und Berge, ober am Rorbrande bes Ralfplateaus, und bas Musgebende ber Ralfichichten nimmt bauffa bie bochften Duncte ber Lanbicaft ein.

Es ift somit flar, daß die artefischen Brunnen durch atmosphärisches Baffer gespeist merben, welches auf die Oberfläche niederfällt, zwifchen den Ralbfteinfchichten und auf Rluften beifelben, ober zwifchen feiner Oberflache und bem aufliegenben Ton, ober enblich burch bie lockern Alluoionen bis auf die Thonichicht über bem Kafte niederfließt und burch bas Bobrloch emporsteigt, wie durch ben fürgeren Schenkel eines Debers, bessen langerer Gentel im Gebirge liegt. Daraus folgt ber fur die Oraris sehr wicktige Cas:

Man fann überall ba mit gerechter hoffnung eines gifchlichen Erfolgs Bobrerfuche auf artefiche Brunnen vornebmen, wo velte Schichten, gegen ein Tbal ober gegen eine Niederung geneigt, aus verichiedenen falligen und fandsteinigen oder thouis gen Maffen jusammmengefeht, entweder unmittetbar anfteben, ober den Untergrund niede allumachtiger Musionen bitben.

Bar oft trifft man auf ben Grangen, ba wo fich vericies benatige, geschichtete Gesteine berübren, ftarte Quellen, indem Bonn und Mergellagen, welche bie Baffer zuruchbatten, mebrentbeils auf folden Grangen liegen. In ungeschichteten Gebirgemaffen aber, in Sante und Geschiebeablagerungen, ift teine Doffnung gur Erbobrung artefischer Brunnen vorhanden. S. fig. 15 und 16.

Juragebirge.

Son. Dolithgebirge; Terrain jurassique, Golitic group or Series.

Unter bem Kreibegebirge folgt eine große Reibe meitverbreiteter Gchichen, welche in machtiger Entwicklung auch bie
Maife bei schweigerischen und beutschen Juragebirges gusammenieben, das einen ununterbrochenen Jug von Ketten und Bergen
bildet. Darnach ift ber Name biesen Bildungen gegeben, bie
man ebense auch bie jurassischen nennt. Wegen ber in einzelnen Gegenden baufig barinn vortommenden Rogen fein en,
Dolithen, bat man nach dem Borgange ber Englander bie
Gchichen auch unter bem Ramen Dolithe Gebirge gusammengesaft. Dieser Pame wird gegenwärtig set viel zur Bezichnung
beser Bildungen angewendet, obzleich die Jurassichten weder im
nöbtlichen England, noch im großen Zuge bes beutschen Jura

Rogenfleine einichließen. Wenn man aber bichte Kalfsteine und Wergel, Sandfteine und Thommaffen Dolithe neunt, so ift es boch recht augenfällig, daß man damit Berwirrung verursacht und ber Ratur wabrhaft wiberftrebt.

Die iurafulden Bilbungen fint fomobl burch Thier. als Dflanzeureite im boben Grabe ausgezeichnet. Gie fchliegen, wie Die Rreibeschichten, in übermiegen ber Angabt Condplienrefte ein, und am baufiaften die Geichledier Terebratula, Ammonites. Belemnites in gablreiden Gatzungen. Die Geichlechter Nerinea, Ostrea, Lima, Pecten, Modiola, Isocardia, Pholadomya, Pteroceras, Trochus, Turbo, Melania, Delthyris, Gryphaea, Trigonia fommen in bezeichnenden Gattungen vor. Die Ganrier treten in arofer Babl, und unter ihnen ale characteriftifch inebefondere bie Bes ichlechter Plesiosaurus und Ichthyosaurus, auf. Bon Ediniben ericeinen porguglid Cidaris mit ibren Stadeln, Echinus, Galerites und Nucleolites; von Meerfters nen, die gestielten, Solanocrinites, Pentacrinites, Eugeniacrinites, Apiocrinites, überbieg viele Corals Ien. Bon Pflangenreften find befondere bie Rabelbolge ftamme (Polycotpledonen) bezeichnend, mit welchen viele Encateen und Mlagciten portommen.

Man theilt die große Reihe von Schichten in brey Abtheis lungen, in den oberen, mittleren und unteren Jura. Bebe biefer Abtheilungen, ja fogar eine jede ber einzelnen Unterabtheilungen berfelben, ift auf eine merkmurdige Weise burch bie organischen Refte characterisiert.

Der obere Jura.

1. Balberbildung.

a. Dilethon.

In Nordbeutschland liegt in der hilsmulde in hannover eine dunkte, oft schwarze Thonmaffe, welche Momer als das oberfte Glied bes Juragebirges erkannt hat. Sie schließt am Eligier Brinke ben Deltigfen bauwürdige Eisenkeinlager, bep holgen, Duingen und Barbiffen machtige Gppsfidde ein, und

von Bersteinerungen daufig Pecten lens, senner Lima elopgata, L. rigida, L. plana und L. striata, Belemnites subquadratus, Ammonites biarmatus und sublaevis, Exogyra spiralis und mehrere andere, welche auch in älteren Gliebern des Jura gesunden werden. Man hat in blese Bildung am Eligser Brinke auch Ichtwoseus hat in blese Bildung am Eligser Brinke auch Ichtwoseus gesten sum nedrücken Fuße des Driskers, ber Schaubelose, nuweit Braunschweig, und auf beiden Abhängen des Saligebirges der Saligstter ausgesunden, wo es ein mächtiges Ibh von Eisen kein elnschießt.

b. Balberthon und Canbitein.

Spn. Weald Clay, the Wealden.

Die bieber geborigen Schichten murben zuerft im füroftlichen Theil von England beobachtet, und find burch G. Dantell meifterhaft befdrieben worben. Gie nehmen bie gantftrede gwis ichen ben Gud: und Rord. Downs ein, und ihre bochften Daffen bilben ben Gebirating, welcher pon D. nach 2B. unter bem Ramen Forest-ridge giebt, und aus abmedfelnben Schichten von Thou. Schiefer, Sand und Sandftein beftebt. Er ift auf jeber Geite burch ein tiefes Thal begraugt, meldes Weald beifit, und bavon baben biefe Schichten Die Benennung erbalten. Man bat fie nicht nur in großer Musbebnung und Dachtigfeit in England, fondern auch in Granfreid. Deutidland und gum Theil felbit in ben Alpen gefunden. Die Steinbruche bes Til gate: Forftes ichliefien eine Menge intereffanter Beriteinerungen ein, und find baburch berühmt geworben. Dantell bat barüber ein befonderes Bert berausgegeben unter bem Titel: "Fossils of Tilgate - Forest."

Die Abtheilungen, in welche biefe Schichten in England ges bracht worben fint, beißen:

a. Balderthon (bie oberften Schichten): Duntier blauer Abon ober Letten mit Mergelfnauern, Thoneifenftein und Schichten von Kaltftein mit Gufmaffer. Conchylien, bekannt unter bem Ramen Guffer: ober Petworths Marnor.

- 8. Paftinges Schichten: Sand und Sandfein, letterer in großen concretionirten Maffen in Sandichichten eins geschoffen, (Tilgate Stone) offenbar burch Infitration taltiger Waster in tie Sandlagen gebilbet. Enthält Sugmaffer-Condpilen, viele Anocen und Jahne von Reptilien und Seinacl und Blätter von Pfinanch.
- 7., Ushburnham: Shichten: Ebon und buntel gefarbte Raft. und Sanbfteine.
- 8. Purbect: Shichten: Thon, Sandftein, Ralfftein mit Sugmaffer: Conchpiten, Durbert-Marmor genannt. Der Ralfftein ichließt Baumrefte in aufrechter Stellung ein (ber versteinerte Balb von Portland gehört bieber), so wie Lagen von Pflangenerde.

Diefe Schichtenfolge 1) von Thon mit Ralklagern, 2) von Sand und Santfteinen unit Schiefer, Braun- und Steinfohje, 3) von Thon, Schiefer, Ralle und Santfteinen, 4) mit einer Unterlage eines pflangenreichen und muschelführenden Raltsteine, ben Santftein und Bon begleiten, zeigt sich im Wesentlichen überall, wo man bas Gebilbe jeitber in Deutschand und Frankreich in arbeitere Entwicklung aufgelunden bat.

Die oraaniiden Refte befteben ans Blattern, Stammen, Bweigen tropifder Gemadfe, es find Farren, Clathraria Lyellii, Lonchopteris und Sphenopteris Mantelli, Equifeten, Coniferen, ben Palmen vermandte Monocotniebonen (Endogenites erosa), Encabeen (Mantellia); Riugeondplien: Paludina, Cyrena, Cyclas, Unio. Potamides, mit welchen in ben oberften Schichten (1) auch Meercondplien vortommen, Ostrea, Gervillia, ferner Rnochen febr großer und mertwurdiger Caurier und einiger auberen Reptilien, von melden fic auszeichnen: Plesiosaurus (f. Boologie Saf. 67), mit einem langen fcmalen Dale. bem Comanenbale abnlid, und einem Gibechfentopf, reichlich 25 guß lang; Megalosaurus, über 70 guß lang. von ber Form eines Monitors, von ber Dobe bes größten Elephanten, fomit ein Gaurier von ter Große bes Balfifches; Iguanodon, eine riefenbafte gebornte Gibechie, breps bis viermal fo groß als das größte Erocobil; Pterodactvlus, ein fliegenbes Reptil (f. Boologie Zaf. 69); Deers und Gufmaffer: Gdilbfrb' ten: Tryonix, Emys, Chelonia. Es find barinn meiter Rnochen von Bogeln gefunden morben und Gifde: Epidotus. Pholidophorus und Hybodus, melde auch in ben meerifden Schichten des alteren Jura vortommen. Endlich lie gen in großer Menge Refte von Gugmaffer-Eruftaceen (Cvpris faba) in manden Schichten.

Die Ditangenrefte liegen baufig im vertoblten Buftanbe in ben Schichten, es liegen Brauntoblen und felbft Greintoblen : Flone bazwiiden (Delmftabt, Ditermald, Dei: fter, Budeburg), Gifenfteine (Aubregge ben Carlebutt, unfern Braunfdmeig), und bief alles im Bechfel mit Schichren, Die vorzüglich Gugmafferthiere, und nur einige menige Thiere Des Meeres einschließen. Gine außerordentliche Mebnlichteit mit

ber Dauptiteintoblenbilbung.

Mufe Deutlichfte treten alle biefe Schichten ale ein altes Rlufigebilde auf; alles ericeint ale Abfat in einem Delta. Die Refte ber Thiere merben vereinzelt gefunden; felten find gange Shiere ober auch nur großere Grude pon Gerippen, Rnochen, Babne, Graten, Gouppen liegen gerftreut in ben Go fteinen. Die Beichaffenbeit ber mehriten Refte beweifen, baf fie que ber Entfernung berbepgeführt worden find. Gebeine und Thier Cabaver wurden burch ben Fluß berunter in bas Delta geführt und bis ins auftogende Deer, und es icheint, bag fie bier Fluth und Chbe por- und rudmarte geidwemmt. und bie Ruoden gertbeilt und gerbrochen baben, ebe fie eingewidelt murben.

Die Rnochen find baufig von Gifen burchbrungen, Die Pfians genftamme oft verfiefelt. Dieß ift inebefondere ben ben Gtams men der Fall, die man in der unterften Lage dafelbit in großer Menge findet, und die den fogenannten verfteinerten Balb pon Dortland bilben. Mantell gibt bavon folgende Bes idreibung: Muf bem oberften Meerestalt : Lager ber Salbinfel, bem Portlandtalt, ift die Bildung Des Durbed Ralts abgelagert. Es liegt auf tem Deerestalt junadit ein Gugmaffertaltitein (f. Fig. 17), und barauf eine buntle Schicht vegetabilifcher Erde, mit Brauntoblenftuden und Gerollen. In und über biefer Lage finden fich verfteinerte Stamme nnd Zweige von Boniffren und Eycadeen (Mantellien), und viele derfelben befinden fich in aufrechter Gtellung, als wie wenn fie im Leben an ursprüngticher Stelle versteinert worden waren. Die Burgeln ftecten im Boben, und Stamme und Zweige reichen bis in den überliegenden Raftsein hinein. Die Stamme find oft 3 bis 4 Fuß boch, an ben Enden gegactt, zersplittert, als wenn ein Sturm bie Baume abgeriffen batte. 3br Durchmeffer beträgt mitunter bis ua 2 Ruf.

Die unterfie Sage ber Balberetoon-Bilbung ift namentlich auch auf ber englischen Insel Purbed extwidett, bie ichon laugst wegen ibren, in Diefey Golidten liegenden, Steinbrüchen beribmt, und beren Ramen jur Bezeichnung berselben gebraucht worben ift. Die dichten, politurfabigen Sußmaffertalte wurden ebebem ift Rirchangschalbe sehr geindt und Durbed-Warmen genannt. 66 find wenige altere Rirchen in Eugland, melde nicht mit Saulen, Platten, Grabmaltern aus Purbed-Warmen geziert waten. Diefer Stein ift voll fleiner Dalubien und berpris-Galen.

"Bie intereffant," fagt Mantell (The Wounders of Geoley 1838, v. l. 231), "ift die Betradbung, daß bie fodben Gaufengruppe ber Catebetote von Gbichefter, ibre reichfte Sierbe, gang aus ben Gebäuseu von Schuecken besteht, welche in bem Juffe einer Gegend gelebt haben, die von ungebeuren Reptilien bewohnt war!"

Das Balberthon Gebilbe erreicht in England eine burch fonittliche Machigfeit von 2000 engl. Buß, nun nimmt eine Oberfläche von 400 eugl. Quabratmeilen ein. In Deutschland ift bie Bilbung, nach ben Bedeachtungen von Doffmann unb 80 mer, in Dannover und im Braunschweigischen, in einer Statete von 800 Juß entwietelt, und nimut einen Radeuraum von mehr als 30 Daabratmeilen ein. In ier tiegen, uach Doffmann, bie weitpbalischen Schwefelquelleu Eifsen, nach ber fun in. Du Frantreich find bieber gebbrige Schichten an ber Kafte bes untern Boulonn ais und in bem Thale von Bray bem Beanvais, und bep Carfau und Lagraife, unfern Ponte Schreibit im Giben, bebadett worben.

In ben Aleen bat man biefe Bilbung im Gimmenthal Diene alla, Raturg, I.

beobachtet. Die Roblen von Boltigen geboren ibr an. Auch bie Roblenbilbung von Entrevernes, unweit Annecy in Gavopen, ift bieber ju rechnen.

Der Lagerung nach iceinen auch bie, nach ben Beobachtungen von Roggerath, Strombed und Minfter, unter ber Areibe liegenden Brauntoblen ju Brubt, Liblar, Machen, Genthof bep Umberg, und Wadersborf bep Schwanborf bieber ju gebren.

2. Portlanbbilbung.

Son, Portland Collte und Kimmeridge-Clay.

Unmittelbar unter ben Schichten bes Walben liegt eine Meereebildung, bie aus Schichten von Kalftlein, Mergel und bon beftot, juerft auf Dortland und bep Kimmeribge, an ber Knille von Purbect, gesunden und genauer unter sucht wurde. Die Kalftichichten berrichen auf Portland, bie Thommassen ben Kimmeribge, und baber bie Namm Portland, bie Thommassen ben Kimmeribge und baber bie Namm Portland Schommassen Berlindung und bare bei der Berlindung einnehmen, und burch Einschlich ber Gryphaes (Exogyra) virgula characterister find.

tula trilobata, insignis, trigonella, unbatriata, Diceras arietina, Pinna granulata. In biefer Schiebtunguppe wurden ber Golothurn und bie ausgezichnet ifconen Ghilbtroten gefunden, bie in bem Cabinette biefer Stadt aufe bewahrt werben. Jir ben englischen und frangofieche Kimmer rieger 20m ift Ostres deltoida chractetifife.

Die Portlaubschichten find in England, Frankreich, ber Schweig, Deutschand an vielen Orten ausgefunden worben, und bilben, wo ber Balben und bile nicht entwielle fift, bie oberfte Lage ber zuraffischen Bilbungen. In ber Dilemulbe in Dannover fieht man fie aber unmittelbar von jenen Bilbungebectt, fig. 19. 3 nber kette ber weillichen Alpen bat Stuber bie Portlandschieden im Kalf ber Stockbornkette nachgewieln; and foll ber über bem Bottiger Roblengebirge llegende Kalf ber Gaftofen aug gebben!

3. Coralienfalt.

Eine burch ben Einschluß großer felsbauenber Corallen characteriserte Gruppe von Schichten, bern einzelne Giteber öfteres als mabre Corallenriffe auftreten, ber Dauptmaffe nach Kalfiftein und Mergel, und nach biefen Berbaltniffen Corallenfalt benannt, folgt unter bem Portlantftein.

Die Bersteinerungen, welche biele Schichten characteristerei, find: Coralfen mit Grengellen, insbesondere das Goldicht Astraca mit vielen Satungen, wenuter die gemöhnlichten A. helianthoides, explorata, confluens, Menndrina astroides, Lithodendrum tricholomum, viele Cidariten, insbesondere Cidarites coroniatus, mehrer Rerincen, Marten, Pectines, namentlich P. viminens und P. arcuatus, Ostrea gregaria, Lima rudis, Terobratula lacunosa; Ammoniten, vergiglich auf der Familie der Plantlaten, Ammovites polyplocus, A. flexuosus, A. inflatus, A. plicatilis, A. biflexy, A. multiradiatus, A. bifurcatus, A. polygyratus, Fernet treten banfig auf; Seyphia, Tragos, Belemnites sem jouleatus, S. spula grandis, Apioorinites

mes piliformis. Die Mufdeln liegen baufig um bie Corallen berum, bie gange Bante erfullen.

Man untericheitet folgende Abtbeilungen:

- a. Attarteu Ratt. Calcaire de Blangy en Normandie; Weymouth-Bed. Dichter, gewöhnlich vellsgfärbeter Kattftein mit muicheligem Bruch, bart und is birde Bante abgetheilt. Schließt außer Astarte minima febr wenig andere Bersteinerungen ein. Deftere ist biefer Raft auch erdig, freibeartig, mergetig und mitunter auch von buntler Farbe.
- b. Rerineen-Ralt. Dellfarbiger, Dichter ober erdiger Raltftein mit vielen Rerineen.
- c. Coralten-Rogenftein. Grosse Oolite de Lisieux en Normandie. Grobtoniger Rogenstein von weißer, gelber und grauer Farbe, erfüller imit größtentheise gervochenen Muchhelichalen und Coralien, und von Kalfipathatern burchzogen. Diefer Rogenstein ift grobtöruiger als irgend ein anderer, geht in bichten Kalfsein über und verläuft in bie vorhergebende wie in die folgende Abtheilung.
- nd. Coralten Kaltstein. Dichter und feintörniger, mit Körnern und Aben vom Antspeat, ban und vonn naniger thombaltiger Antstein, voll Coralten reite, mit Körnern und Aben vom Antsspeat, ban und vonn sanig, eisenichussiffe, öftere mit volitvischen Theilen. Die zahlreich barinn angebäuften Geralten sind tbeils verfelt, theils verfalt, Die sie einschließende Besteinsmasse ist meider, verwitterbarer, und es treten baber die Coralten recht beutlich ben ber Berwitterung bervor. Bie lösen sich baufig bavon ab, zumal wenn bie Fellen zettheilt anf ber Dberflache umberliegen, wobep das Bersalten bes Besteins felnelter erfolat.

Die bren Abtheilungen b. c. d. find aufe innigfte mit einander verbunden, nicht überall aber auf gleiche Weife entwickelt, oft nur die eine ober bie andere; menn fie aber alle bren entwickelt find, bann folgen fie auf einanber, wie angegeben worben.

e. Riefeinieren:Ralt. Terrain à chailles, Calcareous grit. Die unterfte Zage der Gerallenfalt-Formation besteht aus Schichten eines mergeligen, oft fandigen Raltsteins, ans Mergin und fellenweise aus Kaltjandftein. Sie ist burch Knotlen und Rieren von Quary und Chalcebon, und Anager von

tiefeligem Mergel, die im Innern öftere hobt find, fo gut begeichnet, daß fie daran leicht erkannt wird. In einigen Gegenben treten bier dunkelgefärbte Gefteine, sandige, eisenschiffige Kalffteine und dunkelgefärbte Kalffantfteine auf.

Diese Abtheilungen, die im Jura von Pruntrut, in den geglieberten franzölischen und englischen Jurabildungen wohl unterschieden werden tomen, sind im dentichen Jura nicht also entwickelt. Die Rogensteinschichten sehien, vinde Antifteine und Mergel von bellen Farben bilden eine große zusammenhängende Masse, welche die verschiebenen Abtbeilungen repräsentiert, und nach den Berfteinerungen, die ste einschieft, auch alle umfast,

Eine gang merkmurdige Gigenthumlicheit jeigt ber fran Bifche Jura burch bas Auftreten großer Dolomitmaffen. Bifche Thea Durch bas Auftreten großer Dolomitmaffen. Dolomitmaffen. Dolomitmaffen. Dolomit. Diefes Beftein, ben Jurabildungen aller andern Dander fremb, tritt in ber Stellung bes Corallentalts auf minmt jiemlich ben mittleren Teil bes Gebirges ein. Wie im Gorallentalts Dobfen illegen (Schiltere-Abble, Rebel-Bobte, Erpfinger-Boble), wovon letztere Thierfnochen entödlt; soliegen in Franken bie weltbekannten fnochenführenden Dobfen won Muggerbor in Banerunt im Dolomit. Berfteinerungen tommen darinn boch felten vor; sie baben die Schole verloren, sind off nur Kerne und bestehen aus einer weißen, gerechtigen Rie-liemfen.

In Rordbeutichland untericheibet man, nach Romer, bren Abtbeilungen:

- a) Oberer Evrallen: Rall. Bellgefarbte, aber auch graue, braune und rothe Raltsteine; feine und großtornige, bellgefarbte Rogensteine; feinfornige, thonige Sanbsteine von gelblicher Farbe. Damit ift nach unten eine Dolomits Bilbung verbunben.
- b) Mittlerer Corallen Ralt. Dellgefarbter, bichter Ralfftein, voll Corallen.
- c) Unterer Corallen-Ralt. Riefelige, buntelgefarbte, bichte Raltfteine; faltige, weiche Sanbfteine von braunen, graulichicmargen garbungen.

Colenhofer. Chiefer.

Bu ben oberften Schichten bes Errallen. Ratts ge ber Golenbofer-Schiefer, feit Gennefelbers erfolgreicher Entbeetung als litbographifder Schiefer bet Welt bekannt, und ben Geologen insbesonbere noch burch ben Reichtbum und die Mandfaltigfeit organifder Refte, die er einschließt. Richt weniger als Dunbert fosste Thiergattungen bat man bislang in feinen Schichten gefunden, welche Reptitien, Tischen. Beichtbieren, Krebsen, Insecten, Radiarien und Boopbyten angehören. Ueberdieß tommen Alaen barinn vor.

Die wichtigften biefer Refte find biejenigen bes Aelodon priscus (Crocodilus priscus), Gnathosaurus subulatus, Geosaurus Soemmeringii (Lacerta gigantea), Rhach eosaurus gracilis, Pleurosaurus Goldfussii und bes fliegenden Reptile Pterodactylus, in mehreren Gattungen, numal Pt longirostris. Pt. crassirestris und Pt. Munsteri. Bon Rifden tommen viele Beidlechter und, jabl reiche Gattungen vor. Bon erfteren insbesonbere Pholidophorus. Caturus, Aspidorhynchus, Thrissops, Leptolepis, Microdon, Belonostomus. Bon Concop. lien findet fich wenig; Ammonites polyplocus und A. flexuosus, Aptychus latus und A. lammellosus. Belemnites semisulcatus. Debrfaltig werben aud Ge pientnochen gefunden, von Loligo und Onvehothentis; von Infecten Libellen, und zwar fone, große. Bon Erufaceen finden fic Erion arctiformis, Mecochirus, leausta. Bon ben Deerfternen Ophiura und Comatula in mehreven Battungen. Die Pflangenrefte geboren ben Beichlede tern Codites, Caulerpites, Halymenites, Baliostichus an, fammtlich Migaciten.

Das Geftein ift ein feintorniger Ralbichiefer von großer Dichtigleit, bochft gleichartig und rein in feiner Maffe, und gang regelmäßig geschichtet. Biele Platten find mit Denbriten gegiert.

Der Golenhofer. Schlefer liegt im Thale ber Mitmubl, ben Gichfidbt, auf bem Dofomie bes Corallen. Rafte. Gaßt man bie Gigentbumlichfeiten beffelben ausammen. fo fubren fie zu bem Schlusse, daß er in einem fichreichen Meerwasser-Beeten, in ber Rade eines vesten Landes, rubig abezietst worben ja. Wan weiß, daß große Mengen von Fischen sich nur in ber Alde bes Landes aufbatten, ebenso Saurier. Der fliegende Pterodacthins fann nur in der Rabe bes Landes gelebt haben; der Geofanrus, eine Erd-Tibedhe mit Kigen, nur auf demiesten; Algen vegeliren an der Alfte; Libetsen ein am Ufer, ebens Jusceten, und die kleinen Wasser, eben am User, ebens Jusceten, und die kleinen Wasser, ebenso Insecten, und bei kleinen Wasser, ebenso Insecten, und die kleinen Wasser, beim dicht weit davon entfernen. Beste von Hodser-Liberen, von Ammonites, Belemnites, kommen selten vor.

Die vielbefprocenen Schiefer von Stonesfield in Eng. land merben mitunter auch bierber geftellt; fie burften aber felbit ju noch füngeren Schichten ju rechnen febn. Gie geben bas einzia baftebende Benfpiel bes Bortommens von Gaugethiers Reften in Schichten, Die unter bem Tertiargebirge liegen Dan bat barinn Unterfieferrefte eines Ehieres gefunden, bas. nach ber Bilbung feiner Babne, unverfennbar ein Gaugethier ift. Mgaffig ift ber Dennung, es bhefte ein BBafferthier, pon ber Beichaffenbeit ber Infectivoren, ben Dhoten abnlich, gemeien fepn. Die Stonesfielbe Schichten befteben nach oben aus plattenfore migem Rattitein, ber mit Thonlagen wechfelt; nach unten aber treten Schichten von Raltfanbftein, von Rogenftein, talfigem Conglomerat, im Bechiel mit Gand, Thon und murbem Gand. fteinichiefer auf. Der Ganbitein ichlieft viele Meermufdeln ein. insbejontere Trigonia impressa, viele Babne von Rifchen. Reptilien, Refte von Pterodaetylus, Infecten, Eruftaceen u.f.w., und bat, fowohl binfichtlich feiner petrographifchen, als palaontologifden Berbaltniffe, eine große Mebnlichfeit mit ben Tilgat: Chichten bes Balben, welche Dantell febr foon nachgewiesen bat. Gine genquere Bergleichung ber Berfteines rungen, welche beibe Bebilbe einschließen, gemabrt ein befonberes Intereffe.

Tilgatididten bes Balben. Stonesfielb.Schiefer.

Liliaceen. Clathraria Lyellik Epcabeen. Liliaccen. Baumartige Farren. Tilgatichichten bes Balben. - Stonesfield. Schiefer.

Coniferen. Equifeten.

Sphenopteris, Lonchopteris, Gunaffer - Mufdeln und einzelne Deer . DRnicheln

bes Jura. Reine Infecten.

Rifche ber Befchlechter Hybodus,

Ptychodus. Meer . und Gunaffer . Shilb. eröten.

Plesiosaurus. Pterodactylus.

Erocodile. Megalofanrus.

Jananobon, Soldofaurus. Bogelrefte. Ardea (Reiber). Coniferen.

Mlaen.

Sphenopteris, Taeniopteris. Deermufdein, jurafiifde.

Infecten, Coleopteren.

Ptychodus Hybodus und anbere Rifche.

Deer . Schilderoten.

Plesiosaurus. Pterodactvius. Crocobile. Megalofanrus.

Undere Reptilien. Sangethierrefte, Photen abnlich.

Diefe Bergleichung ber beiben Gebilbe zeigt beutlich an. wie nabe ihre Flora und Fauna übereinftimmt. Die foffilen Duideln geben baben Muffdluß über bie Umftanbe, unter melden fle abgefest worben find. Die Tilgatidichten murben in einem Delta. an der Mundung eines Gluffes ins Deer, abgelagert: Die Stonesfield-Shichten fehten fich in einem tiefen Deeresbeden. unfern bes Beftlandes, ab. Beibe Bilbungen tonnen moglichers weise gleichzeitig entftanben fenn, und mir begreifen, wie Schich. ten bes fugen Baffere, und folde mit Meerthierreften neben einander gebildet merben tonnen, und wie fomit die Entites buna von Gebirgebildungen nach einander nicht die einzige und ausichließliche fenn fann.

Der Corallen-Ralt ift an ber Dberffache baufig ftart jere fluftet, und im Innern von Spalten und Soblen burdgegen. von welchen im Buge bes fcwabifden Jura allein über breifig befannt find. Biele berfelben fteben mit ber Dberflache burch Canale in Berbindung, und baufig fubren trichterformige Bers tiefungen ju ibnen binab. Gine naturliche Folge biefer Berbaltniffe ift ber Baffermangel auf ben Ructen und Dlateaus bes Corallentalts. Die Baffer geben auf ben vielen Gpalten

fonell in die Tiefe, und tommen gewöhnlich in einem tieferen Ripeau, mo fie auf Thous ober Lettenlagen fallen, beraus. Dier bricht bann banfig eine ftarte, gejammelte Baffermaffe berver. Die mitunter alfobald mublentreibende Bache bilbet, wie bie Quelle von Bauclufe, die Quelle ben Urfpring im That von Blaubeuren u. f. m. Saben Bache oder Finffe ibren Rinnfal im Corallentalt, fo treffen fie baufig auf flufrige Stellen, an melden fich ein Theil bes Baffere verfeutt, und fogar ben fleinerem Bafferftande, jur Commeregeit, bftere bas aanze Baffer auf einmal verliert, indem es in ben Spatten niebergebt. Un einer entfernten tieferen Stelle tritt es manchmal wieber berpor, Ginem folden Berhaltniffe verdantt bie Mach im Degau ibren mafferreichen Urfprung. Ans ber Donau gebt in ber Ges gend von Immendingen, unfern Donauefdingen, eine anfebne liche Baffermenge burch Spalten in die Tiefe nieder. Diefes Maffer fliefit ben bem Stadtchen Hach aus Spalten bes Corals leutalte, in einem tiefen Felfenbecten, ale fraftiger Bach wieber bervor, ber fogleich Raber treibt.

Die corallenfubrente Maffe bes Gebilbes zeigt oftmale unbeutliche Schichung, und tritt in groben, plumpen Banten aufund gar nicht fetten ericheint fie obne Schichung in maueefbra migen Befalten und mit ausgezeichneter Fessenbildung.

Bobnerge.

An febr vielen Orten, wo Jura Schichten entwickelt find, namentlich in Deutschland, Frankreich und in ber Schweig, ift, theils auf Portland, theils auf Corallen-Kalt, eine Bohnerz-Bildung abgelagert, beren reiche, gutartige Erze für ben bnitenmann ein Gegenfand von großen Interesse find.

Das Gebilde beffeht aus Lagen von verfchiedenartig gefarbtemi Sand und Thon, werinn bie Erze, Bohnerze von ichaliger Busammensehmen, wafferbaltige Silicate von Gifenorys dut, in Begleitung von Jaspise und Feuerflein-Augen vorsommen. Un verschiedenen Orten (Breisgan, Haute-Saone, Franche-Comié) liegen Schichen bes Terfargebirges barüber, welche fich ber Molasse ausgleichen. Wo biese Bohnerzbitdungen von vesten Tertafrschiefen bebect, ober sonft in ihrer-ursprünge

lichen Lage find, ba fiebt man einzelne Erzbohnen bifers vest an ben Kolffein angewachien, und sowohl an ber Oberflache, als im Innern der Jaspisse und Beuersteine, vertiesette Betressagten, und auch zerftreut im Erze, Berfeintenungen, die mit Eisen masse erfüllt und burch Brauneisenstein vererzt sind. Gie geboren un ben Geschiechtern Cidaris, Norinoa, Torobratula, Ammonites und zu Gattungen, welche dem Jura angehören. Daraus folgt, daß biele Bobnerzbildung furz nach der Ablagerung der oberiten Jurassichten, des Grallen ober Portland: Kalts, abaeiest worden ist.

4. Orford . Thon.

Spn. Oxford-elay, Argile de Divea.
Gine thonige ober mergelige Schichtenreihe (hisweilen veste, aber thonige Kalfkeinbanke), die ummittesbar unter dem Gerallen-Ralk sohgt, in den Umgebungen von Oxford benannt, ist ducch bort frühgelig studiert und nach jener Stadt benannt, ist ducch dire Petrefacten schaf als eine besoudere Formation bezeichnet. Meberall tiegen darinn Gryphaea dilatata, Ammonites audlaevis, A. Lamberti, A. hecticus, Belemnites semihastatus, Trigonske elavellata, Trig contata.

Die unteren Lagen find häufig vefter und schlieben Kaltteinbalte ein (Kelloway-Rock). Gie find durch Tere bratula
varians bezeichnet, und umschlieben überdieß viele steine Ammoniten, Ammonites hecticus, Amm. Callowiensis,
Amm. Jason, Amm. Castor, Amm. Pollux, v. a.

In mehreren Gegenden (Haute-Saone, Haute-Marne, Doubs, Porrentruy) liegen in der Position des Kelloway-Rock feine volltischer Eisenerge (volltes ferrugineuses) welche Belemmites ferruginosus einschießen.

5. Sauptrogenstein.

Son. Great Golite.

Unter bem Deford Toon liegt in Sidengfand, Weft Frankreich, in ber Schweig und im Babifden Breisgau, eine Reibo von Schichten, die fich durch den bervorstechenben volltischen Erfeites Chantier ausgeschnen. Musgebildete ftein und feine Benigs Rogensteine treten in jusammenhangender Masse, und häusig in einer Machtigkeit von mehr als 200 finß auf. Die Engländer haben diese Schächen in mehrere Atbefelungen gebracht, nach Beschassendie des Gesteins und der organischen Arste, die dernim liegen. An vielen Dreu sind dies beibeitums gen aber nicht zu unterscheiden; die Rogensteinwasse bildet mits unter ein großes, sehr gleichartiges und innig zusammenhangen des Ganzes, odne eine bestimmte Gleiberung. In vielen Gegenden erscheinen katt der Rogensteine dichte, thonige und sandbern Kygnen endlich schieften und Sandbeitun, und im anderen Kygnen endlich sehr besten endlich sehr der Vergenden endlich sehr des Paraglied guraglied gänzlich.

Die characterifisien Bersteinerungen bes Dauptrogensteines find: Ostrea acuminata, Nucleoliten Patella, Avicula tegulata, Ostrea costata, Modiola imbrioata, Astraen, Serpula socialis, Serp. quadrilatera und viela Dolypen.

Der Rogenstein ift in ber Regel von lichter, weißer und getbilder, feltener von grauer ober blauer Farbe, und in ftarts Bante geschichtet. Kalfpath ericeint in Drufen, erpftatiffert, und zerftent in ber Maffe in Kornern und Abern. Gelten lies gen horusteinfauer, Flußipath und Jintblende in ber Maffe,

Die Abtheitungen ber Englander, melde aud in Frantreich und in ber Schweig aufgefunden murben, find:

a. Corndrafs. (Dalle nacrée, Thurmann, Calcaire de anville, ou Calcaire à Polypiers de Caen.) Lotif grober, toit feinerdiger Kalffein, meistens dun geschichte, formads outstifd und gewöhnlich von beller Farbe, aber außen durch Berwitterung rofigelb. Mitunter voll gerbrochener Muschell outs der voll Corallen, namentich aus den Gescheiden der voll Corallen, namentich aus den Geschichteren Teredollaria, Spiropora, Millepora, Carophyllia. Beg Gaen tat man in biefer Lage Rest des Teleosauras und des Megalosaurus gesunden. Bon Muschesin tommt gewöhnlich Avicula echinata vor. Dis 30 Jul mächtig.

b. Forest Marbte. (Calcaire roux sableux du Porrentruy). Dunu geschichteter ober schieferiger Kalfkein, oft sanbig, oft volitisch; mit jabliofen Muschel und Bolpenfragmenten; von honutigen, grauen, braunen, gelben und vothen Karben. Bisweilen in Mujdeslagerung mit Sand und Sandstein. Bon Mujdein findet man gewöhnlich Ostrea Marshii, Pecten lons, und Polypen mit Ceriopora verwandt, weiter Galerites depressus und Nucleolites scutatus. Bis 30 July mächtig.

- c. Bradford's Con. Blaue mergelige Khonlagen mit Ostrea costata, (England) belle, grane, faltige Mergel; und skattleine von unergeliger Beichaffenbeit; nach unten yu bichte grane und braune Kalfileine, mit volitischen Eisentbernern, dem Eisen wollt bes Opford's Zhons und bes Doggers schulich. Rehft ber angesindten Kulter find Modiola bipartica, M. pulchra, Terebratala varians, Belemnites canaliculatus, Serpula quadrilatera gewöhnliche Bersteinerungen. Bis yu 80 Mil mächtig.
- d. Great Oolite, Dauptrogenstein. Dichter, vester Mogenstein von beiler Farbe und beutlicher Schichtung. Nach menen ift das Gestein baufig eilerschieftig, beiter, mit ben Megentbrnern vest verwachsen, so daß man diese oftmals übersteht, wenn man nicht genau unterjudt, ober Gitäck vor fich bat, die an ihrer Deberstäde vermittern, und bey denne ib Rogenstörner immer bervorsteben, da sie der Witterung weit mehr widersteben, als. die sie bindende, gewöhnlich mergelige Grundmasse. Die ferdareterfischem Bersteinerungen sind. Ostrea acuminata, Nucleolites Patella und N. soutatus, Avicula tegulata, Serpula socialis, Nerinea, Lima glabra und L. tumescens, Astreen. Weberre 100 Fuß machtig.
- e. Fullers earth, Balferde. Grauer und blaner Thou, ebeufo gefabrer, oft auch gelber Mergel, mit einzelnen vesteren Kalfbalfen. Bis über 100 finß mächtig. Bersteinerungen: Ostrea carinata, Trigonia costata, Lima proboscidea, Avicula tegulata.

Die Abtheilungen c, d, e laffen fic auch in manden Gegenben in Deutschland unterscheiben, wie g. B. im Breiegauer Jura; c und d, in ben Jurabilbungen von hannover, c im Jura ber Gegend von Dongueichingen.

; 3m boben Grade intereffant ift die eigenthumliche Beicaffenbeit ber unteren gagen biefer Gruppe in Dortibire und im Brora. Thal iu Schottland. Un beiben Orten treten bie unteren Schichten ale eine Roblen bilbung auf.

An der Kufte von Yorksbire siebt man von der Files-Bap nach Bhitby in absteigenber Reibe: 1) Graflenstaft und Antssiantein; 2) Schiefer mit ben Betregaten bes Dyforbton, und darunter den Kollowapfets mit Gandsteintagern; 3) Corns brash; 4) Kalfjaubfein mit sobiigen Teilen; 5) grobfdruiger Cantstein mit Dettesacten des Hauptrogensteins; 6) Sandstein und Schiefer mit Pflangenrestein und Koblen. Die Koble ift Brau nkoble und tritt bis ju 16 Joll mächtig auf; für jene Gegend von Bedeutung. Darunter soigen die Schichten bes Doggers und Lias.

Eine abuliche Schichtenfolge zeigt fich im Brora Thal. Die Roblen find aber von bessere Beschaffenbeit und ungleich machtiger, indem sie Fidbe bis zu 4 Juß Machtigkeit bitben. In einem Zeitraum von 12 Jahren wurden aus einem einzigen Schacht ber Brora-Roblenwerke an 70,000 Tonnen, also jahrlich an 130,000 Centner Roblen zu Tage gesobert. Die Pflangenreste, welche mit biesen Koblen vorsommen, gehören zu ben Gycabeen, Ganieken und Farrn. Pur einige wenige Meremufelen find in ten fohlensiberten. Bedichten gesunden worten. Man siedt also bier in den unteren Schichten ber jurassischen, meerischen Bitbungen, wiederum eine Ablagerung von Gebilben, und aus Materialien zusammengeset, welche vom Lande beyges schwemmt worben find.

6. Dogger.

Enn. Inferior Oolite, Oolite Inférieur ou ferrugineux.

Der hauptrogenstein rubt auf einer, sowohl burch Berbaltnisse bes Gesteins, als durch Petresacten ausgezeichneten und icharsbegrängten Gruppe vom Schichen, für welche wir vöigen Ramen gebrauchen. Sie zerfällt in zwep Abtbeilungen.

a. Obere Abtheilung. Gifenrogenstein (Inferior-Oolite).

Raube und blaulichgraue, gelbe, braune Kalfsteine und Mergel, baufig groberbig, fandig. Deftere treten braume und gelbe Sandsteinschichten auf. Dazwischen liegen Kalf- und Mergels bante mit eingestrenten Eisenrogentörnern von ber Größe eines Dirsentornes, und felbft gang Albey von sogenanntem Lin fen erz, ootlitischen Cienerz, ober wie man es auch beißt, von sinsen förmig förnigem Thoneisenstein. Darauf wird namentlich zu Wassprachfingen und Naten Bergdau getrieben, wo diese obere Abbestimus bis zu 31/4, nut machties Eisensobe einschließt.

Die Bersteinerungen der Kalt: und Mergellagen find vorgüglich durch große Dimensionen ausgegeichnet, et tetem Lima
proboscidea, Ostrea Marshii, Belemmites gig anteus auf, serner Pholadomya Murchisoni, Lutraria
gregaria, Donax Alduini, Modiola cuneata, Clüdenrites maximus, Trigonia costata. 3m Gisentium und
ben Gisentatten besonders Pecten personatus, P. disciformis, Ammonites Murchisoni, A. Hervegyi, A.
Parkinsonii, Belemnites Aalensia, B. compressus,

b. Untere Abtheilung. Mergelfanbftein (Marly sandstone).

Geibe, braune und rothe Kalt. unt Mergelsandfieine mit Bwifchensagen von santigem Kalfftein und Mergel. Die wichtigften Bersteinerungen find: Pecten personatus, Lima proboscidea, Ostrea Marshif.

Diese beiden Abtheilungen erreichen ofters eine Machtigteit von reichlich 300 Juß. Gie schließen außer ben angeführten Bersteinerungen noch eine Menge anderer ein, wornuter beionbers die Geschiechter Ammonites, Terebratula und Belemnites in jahlreichen Gattungen auftreten.

7. 2 i a s.

Die Unterlage sammtlicher Jurabildungen. Durch bie bunfeln, mit thierifdem Del erfullten Gefteine, so mie burch eine große aght eigenthumlicher Betrefacte ausgezeichnet. Man tanu bie schichteneriche Liedbitung in zwoy Bibbeilungen treunen, woo von eine jede wieder weitere Unterabtbeilungen einichließt.

Obere Abtheilung. Lias: Chiefer und Mergel.

a. Obere Belemniten. und Trigonien. Mergel. Bundche unter bem Dogger liegen buntelfarbige Wergel mit Trigonia navis, und banner Wergelichiefer mit Belemnites trisulcatus, B. quadrisulcatus, B. breviformis, B. compressus, B. subclavatus, Ammonites radians und Ammonites serpentinus, Gervillia pernoides, Nucula Hammeri.

b. Posibonien. Shiefer. Ein binnschieferiger, oftmats papierdünner, mit thierischem Oct erfüllter Mergetschiefer, von bunteigrauer ober schwarzer Farbe, mit Willionen Postdonien (Posidonia Bronnii), sehr vielen Juvceramen (Inoceramus grypholdes), Ammonites simbriatus, vielen Fisch und Sourier-Reften, namentisch Leptolepsis Bronnii, Tetragonolepis semicinctus und Ichthyosaurus. Diese Schiefer schließen oft Kalt. Spärotben und einzelne bituminös Kaltbatte ein.

c. Untere Betemnitenschiefer. Mit außerordentlich wien Betemniten, worunter Belemnites paxillosus wordericht, umal in den oberen, destreun und dieden Gesteinslagen. Characteristich find ferner: Terebratula numismalis und rimosa, Plicatula spinosa, Pholadomya ambigua, Ammonites serpentinus, A. Maltheus, A. Bechei, costatus, capricornus, Gryphaea cymbium, Pentacrinites subangularis, Briareus. Auch dommen dier vide Meste von Ichthyosaurus und von dem settigm gesolderen Plesiosaurus vor.

Untere Abtheilung. Raltftein und Ganbftein.

d. Gryphiten-Kalf. Dichter, buntelgesarbter Kalfstein und Raltschieft, gemönlich thonig und von Thierd burchtrungen. Umschließer Rillionen der Gryphaea arcuata, bie gemöbnlich der Schicktungsfläche parallel liegen, und ansechnlich Flächen gang überderten. Diese Schichten schießen serner bäusig ein: Spirifer Walcoti, Lima gigantea, punctata, Avicula inaequivalvis, Unio concinna, Nautlus aratus, Pinna Hartmanni, und insbesondere Ammonisten, und zwo die gange Familie der Arieten, in großer Menge versammelt, mitunter einer am anderen, bicht gebrängt, als ein wahres Munnonitenpsiafter. Ammonites Bucklandi oft groß wie Bagantader, A. Conybeari, A. Brookii, A. rotiformis, sieden biese Schieften aus. In Gnaland

bat man barinn eine gange Schicht Ercremente (Roprolite) gefunden, welche bauptfachlich von Saurieren berguruhren icheinen.

e. Liad. Canbftein. Gelber und brauner Sandftein mit Gryphaen arcuata, Spirifer Walooti, Lima gigantea, Unio concinna. Bechfelt mit Kalfftein und Mergellagen, jumal nach Oben, in ber Nabe bes Grypbiten talte. Er schließt bep heimftabt baumurtige Kohlenftope ein und honeifenftein.

Diese fünf Abtbeilungen erreichen jusammen an vielen Stellen eine Machtigkeit von 500 bis 600 Jus. Gie tommen aber feltener alle in einer Gegend vollftändig ausgebilbet vor, und ba erreicht bann ein und bas andere Glieb oftmals eine Machtigteit, die ber angeführten ber gangen Formation gleichfommt.

Ausnahmsmeife liegen in der Liasbildung Gypsmaffen und Erge, Bley- und Gifenerge. Wie es fceint, fast nur an Orteu, wo unter dem Lias burch Jebunge-Linien ungeschichtete Maffen gieben. Die Belemuitenschichten schließen bey Largac im Avepron-Departement baumurbige Kobsenflose ein.

. Das Bitumen ober Thierot, wovon bie Liasischicken burchbrungen, und oft so erfallt find, bag fie eine Zeit lang brennen, und man Del auf ihnen burch Deftillation gewinnen fann, ift wobl ein Probuct ber Zersehung ber Thierforper, beren Refte wir in so ungebeuerer Menge barinn antreffen.

Der Schwefelties, meider baufig in Schnuren und Ruollen in ben Schiefern und Mergen liegt, und burch melden viele Petrefacten, namentlich Heine Ammonien, verliest fint, fann als Product ber Reduction von ichwefelsauren Gifen vermittelft ber toierifchen Subflangen angesehn merben.

Die Schwefelquellen jebenfalls (Boll, Langenbruden, Gebaftians weiler, Dedingen, Rennborf, Munden, bie aus Liasschiefern tommen, verbanten ibren Gebalt an Schwefelmasserieft er reducirenben Eigenschaft, welche bie thierischen, im Gestein eingeschloffenen Gubstaugen, auf schwefelfaure Berbindungen, Bitterfalz, Opps, Glaubersalz ausüben.

Die in Rurje befdriebenen Glieder feben nun bie große Bebirgebilbung gufammen, welche man bie juraffifde beißt.

In bem langen Gebirgejuge aber, ber unter bem Ramen Jura ans ber Schweiz ohne alle Unterbredung burch einen großen Befeil von Deufschand, bis an bie Grangen von Sadfen (Coburg) zieht, bat man die obersten Glieber, ben hils und ben Wale ben nitgenbe aufgefunden. Diefe, in Nordbeutschland entwickett, scheinen bier gang zu seblen. Much ift im beutichen Jura ber Hauptrogenitein nicht ausgebilder.

Der Lias bilbet ben ichwargen Ing bes Jura. Seine Ochien, fagt ber große geologische Meifter Leopold v. Bu do '), erfcheinen wie ein Toppich unter bem Gebrieg, ber fich noch weit auf ben Seiten verbreitet. Sie feben flache Digel zusammen, fleine Borberge vor bem böberen Ball. Mit bem Begiunen ber Dogger fich icht en erbeit fich bas Gebrige, bie es mit bem Anftreten ber bellen Kalffeine, und namentlich bes Corallens Latte, ichnell und meiftene fielt in großen Felfen auffteigt, bie auffallend burch iber Belle bervortendte ber ben unffleigt, bie

Der beutiche Jura bat bie Gigenthumlichfeit, fagt Leopold pon Bud weiter, bag er gang ichlagend ben Grrtbum ber Geo. graphen erweist, ten Baffertheiler zugleich für ben bochften Bebirgeruden ju batten. Er ift mehrmal in feiner gangen Breite von Stuffen burchichnitten, welche ibre Quellen weit vom Bebirge entfernt in flachen Sugeln finden. Es ift ein fonterbarer, bochit auffallender Mublic, wenn man fich biefen Durchbruchen nabert. Der Gluft tauft einer weißen Mauer ju, welche, obne im Dine beffen unterbrochen ju icheinen, fich feinem Fortlaufe entgegene fest. Erft wenn man bie Spalte felbit fait berührt, gertheilen fic bie Relfen, und erlauben bem Baffer in folden Spatten fort, bis jum jenfeitigen Abbang ju fliegen. (Die Bernis ben Rordlingen, die Altmubt ben Dappenbeim, die Degnis ben Baireuth.) Mebuliche Spalten mit fenfrechten Danren, flachem Boten, Canalen gleich, und nicht meniger anffallenb, Durchgieben bas Gebirge nach anberen Richtungen, und es wirb baburch vielfaltig gerichnitten, erbatt Buchten und Ginfurtben von der wunderbarften form. Dieg ift nach Leopold v. Bud vollig ber Bau und die Form eines Corallentiffs

^{*)} Ueber ben Jura in Deutschland. Bertin, 1860. 4. Dfene allg. Raturg. I.

Bura, ber swifden alteren Bebirgen bin, in gemiffer Entfernung aus ber Daupbine, bis an ben oberen Dain giebt, an ben Alpen, am Schwarzwalde bin, und bem Bobmermalbe parallellaufenb, ift abnlich bem großen Corallenriff, welches ben Continent Renbolland in feiner gangen Erftrecfung begleitet. Unch ift ein großer Theil biefes Gebirges in ber That aus manchfaltigen, aneinanberbangenden Corallenmaffen gufammengefest, Die man auf feiner pheren Rlace faum irgendmo vermiffen wird.

Dem beutiden Jura ftebt ein frangofifder gegenüber, von gleicher Musbebnung und Lange. Er giebt fich von ben Urbennen, in ber Richtung ber Daas, fublich nach ber Gaone, und bis in die Wegent von Epon. Ben Befoul verbindet er fic burd einen Urm mit tem ich meigerifden Sura. Daburd wird ein großer Reffel umfchloffen, welcher in feinem Juneren Die Thaler bes Rheins, ber Mofel, bes Mains nub ber Gaone enthalt. Die Rorbfeite tiefes Reffele mird pon bem viel atteren Grauwacten- und Schiefergebirge, des Onndernde, Taunus und Befterwalbs bennabe vollig umichloffen. Die fteilen Abfturge find gegen bas Innere bes Reffels gerichtet; bie fanften Abfalle gegen bas Meußere. Es treten baber bie unterften Schichten, ber Lias, nur gegen bas Innere bes Reffels bervor; gegen Mugen bedecten bie oberften Schichten ben gangen Abbang. In bem weiten Reffet felbit ift, bis auf einige Muslaufer, nichts bapon eingebrungen. Dief alles beutet an, bag bas Juragebirge feine Corallenriff: Beftalt urfprunglich erhalten babe, und nicht ber Reft fepe, einer Bilbung, Die einmal auch bas Innere bes Reffele erfutt bat.

Die jungeren Schichten ber Rreibe erfceinen in ber Schmeig, in Franfreich und Dentichland nur an ber außeren Geite bes Bura ; fie baben biefes Webirge von teiner Geite ber überftiegen, und baber bat man noch nirgende in bem großen, vom Jura-Ball umichloffenen Reffel von Juner- Dentichland, in Gowaben, Granten, Deffen, etwas gefunden, mas der Rreidebilbung entfpricht.

Die bren unmittetbar jufammenbangenten Theile bes Inra, ber ich meizerifde, ich mabifde und frantifde, untericheiben fich auffallend burch außere Beftalt, und auch burch bie Bufammenfeguna.

Im schweizerischen Jura liegen lange Bergreiben von zieme ich gleicher Sobe mebrach binter einander als Paraltels ketten, und zwischen biefen bin laufen bie Tobler mit ichwacher Reigung, als ausgezeichnete Langenth faler (Comben). Rurze Tobler, die quer bad Bebirge burchichneiben, off eng und feif alt, ausgezeichnete Quertbaler (Clusses), verbinben bie ben Bergreiben parallellaufenden Tobler mit einander, und dringen baufig bis zu ben alteiten Schichen sinab. Die einzefenen Bergerebben fich ichneil, malartig, ober bilbem schaffe forate, zu welchen die Schichten nicht felten mit 30 – 40 Grad ansteigen. Corallen-Kalt und Dauptrogenfein treten vorrerischen in. auffallenden Fessen auf, mit ber vorfsiedenartigften Schichtensstellung, gefrümmt und gewölbt, und mit beträchtlichen Teles abstürzen, Fluben; baber die vielen mit biesem Worte endigenben Bera- Ammen.

Die Schichten liegen bier niemals borigontal iber einander, und besbald ift anch nicht bas Dberfte unbedingt bas Reueft, bas Jüngfte berfelben; tem gar oft liegen bey ber Aufrichtung, und gewaltigen Zernittung, welche biefer Jura erlitten bat, altere Schichten bober, als die fingeren, und trifft man jene auf bet Spige ber Perge an, wabrend man tiefe am Juse finder. S. Rig. 19. Derley Schichtenftellungen tonnen nur ben fraten Berichienungen und Rutidungen (faillen) ber Maffen, in Jolge beftig wirfenbere Größe und Erbebungen (souldvemenn) hervorges braat worben ien.

Diese gewaltigen Zerrüttungen und Zerreißungen bes schweigerischen Jura, woben sogar tief un ter bemielben liegenbe Schichten bervorgeboben worben find, . Fig. 20, jeigen fich vornehmtich auf ber ben Alpen zugekehrten Seite und in der Rabe berfelben; fie verlieren flo, eilterfeits gegen Belauson bin, und antereirts in ber Annaberung gegen ben Schwarzwalt. Wie fonnen ten Grund baber nur in der Debung der Alpen finden, die lauge nach ber Mibung bes Jura und bes Tertiars gefriges fattfand. Da nun bie Alpen in zwen Richtungen erboben wurden, die wellichen Alpen vom Berten von RR B. nach S. D., bie öftlichen Alpen vom B. Die Ben da gegen D. C. D. in miffen sich in schweizerschungen Die miffen sich in schweizerschungen able Erbebnungsbedtungen

burchfreugt, und fie baben bie außerorbentlichften Berruttungen biefes Juratheils bemirtt baben.

Der ich mabifche Jura erbebt fich biesfeits bes Rheins, gwar noch in feiner Bertheitung in Parallelfetten, aber Die Schichten liegen regelmäffig über einander. Benfeite ber Donau bort biefe Bertheilung auf. Das Gebirge ericbeint als ein bober, breiter Ball ober Damm; feine obere Blache als ein breites, wenig gerichnittenes Plateau. Enge Thater, Die mitunter tief in die Daffe bes Gebirges einbringen, gieben quer beraus gegen Die beiderfeitigen Abfalle. In geringer Entwickelung tritt im Thal von Blaubeuren Dolomit auf. Die Rogenfteine finb perichmunden.

Der frantifche Jura ift burch bas machtige Auftreten bes Dolomits ausgezeichnet, und ericheint baburd in veranberter Geftalt. Muf ber Bobe bes Gebirges, und ziemlich in feiner Mitte, fleigen Dolomitfelfen auf, in ben wunderbarften Formen. Mues ift foroff, gerfpalten, man glaubt Ruinen alter Burgen, Thurme, frenftebende Mauern, Dbeliefen ju feben. Gin arofer Theil folder Relfen, felbit ber fleineren, ift ber Steilbeit megen unjuganglid. In Diefen Dolomitmaffen liegen Die berühmten Anochenboblen bes Biefente Thales.

Man ertennt in biefem Dolomit Refte ber Terebratula lacunosa und bes Apiocrinites mespiliformis, melde im fdmabis fchen Jura vorzüglich in benjenigen Schichten liegen, welche auf Die corallenreichen folgen. Es ericheinen Die Dolomite gerate ba, wo bas Webirge feine bisberige Richtung verandert, und von nun an die bes nabeliegenden Bobmermaldgebirges verfolgt. Die rubige, ungeftorte Schichtentage bort ben biefer Bendung auf. Manchfaltig aufgerichtet, zeigen Die unteren Schichten im Biefent : und Deanis : That Deutlich an, melde beftige Ginmirtungen fie erlitten baben, und baben brangt fich une ber Ge bante auf, daß bieg alles, Dolomits und Schichtenftorungen, im Bufammenhange ftebe, mit ber Erhebung bes Bobmermalbes, und bag die Dolomite umgewandelte Ralffteine fepen.

Die allgemeinen, wie bie befonderen Berbaltniffe bes Sura, bat Leopold v. Bud in feiner Schrift über ben beutichen Jura, mit gewohnter Deifterfcaft in großen Bugen gefdilbert.

Bir haben einen Auszug bavon mitgetheilt, überzeugt, bag wir baburch am besten im Stanbe fenn werden, ju zeigen, welche bobe geologische Bichtigkeit bas Sura-Gebirge bat.

Die Art feiner Berbreitung gewährt noch ein besonderes gegend, um Arcafau und nörblich bie Auslich, bei Depliant in Eurafhichen Bilbungen, welche noch in der Wefergegend, um Arcafau und nörblich bie Rollich, best popilant in Euriand und in Schonen vortommen, geben nicht über die Breite von Petersburg binauf. Rirgende bat man fie norblich über bem 60. Breitegand aufgefunden. Sie feblen in gang Sibirten, Mordamertca, Geandinavien, und find auch noch mirgende mit Bestimmtheit in Gentrale und Sibonnerica nachgewiesen worden. Dagegen hat man fie im Norden von Affrica und in Sierra Levna, so wie im Inneren von Affen gefunden.

In ben Ulpen find bie juraffifden Bitbungen febr machtig entwickelt. Gie zeigen bier aber manderlen Berfdiebenheiten bes Gefteins, menige Detrefacten und meiftens unvollftanbige, ichlecht erhaltene. Es ift baber immer eine fdwierige Aufgabe, fle bort in allen Gliebern nachzuweifen. Den Lias tennt man in ben westlichen und fublichen Alpen. Es liegt barinn bie Galglagers ftatte ju Ber. Ben Detit Cours in ber Sarentaife bat Elie De Beaumont Faren barinn gefunden (Neuropteris alpina), welche mit benen bee Steintoblengebirges übereinftims men. Er ift ferner im gangen Quae ber Cottifchen- und ber Gee-Alpen entwickelt. Die barüber liegenden, bem mittleren Jura angeborigen Doggerichichten, find am Glarnifd entwickelt. Die jungeren juraffifden Schichten gieben fich einerfeits, auf ber Gubfeite ber Alpen, von Lago maggiore an, burd bas italienifche Eprol, und Die tarnifden Alpen oftwarts fort, bis jur Drau; auf ber Sabfeite ber Alpen fesen fie bie inneren boben Ratt. Retten bes Berner-Banbes jufammen, treten machtig in Eprol und Salzburg auf, ichließen Die Steinfalzlagerflatten zu Dallein, Berchtesgaben, 3ichel ein, und ziehen fort bis an bie Donau. Benfeite berfelben treten fle weiter bitlich in Ungarn am Batonpe Bald auf, und an ber Zatra.

Triasgebirge.

Unter bem Lias beginnt eine Reibe von Bilbungen, in melden viele organifche Refte eingefchloffen find, bie von all bem abmeiden, mas bie juraffifden Schichten enthalten. Die reichen Beichlechter Ammonites und Belemnites feblen; Terebratula tritt nur in menigen Gattungen auf. Die Farrn, im Buragebirge febr baufig, treten bier febr jurud, bagegen finben fich bauffa Equifeten, Coniferen und Epcabeen. ben Duideln find bie Gefdlechter Avicula, Trigonia, Lima, Pecten, Lingula characteriftifch. Bon ben, frube ren Formationen fo banfigen, Erinoiteen erfcheint bier einzig bas Gefchlecht Encrinites, und biefes nur in einer einzigen Gattung, Encrinites liliiformis, Reptilien treten bagegen tablreich und in fonterbaren Geftalten auf. Rebft einigen betannten Gefdlechtern, ericeinen folde, melde biefen Bebirgebifdungen gang eigenthumlich find, wie Phytosaurus, mabrfdeintid ein Pflangenfreffer und Landbewohner, Nothosaurus, mit febr verlangerten, vorderen Ertremitaten, bie in eine fpinige Rlofe auslaufen, ein Mittelbing gwifden Erocobil und Sanrus. Dracosaurus, Conchiosaurus u. m. q.

Die Gesteine find vorherrichend thonig und fandig, die Kaltmaffen fpielen bagegen eine untergeordnete Rolle. Machtig entwickelt treten die Sandsteine auf, mit vorwaltender rother Karbuna.

Gegenüber ber juraffifden Formationenreibe, bat man biefen Beil bes Fildbagebirges, beffen Glieber vorzugeweife in Thur in gen entwickelt, und bafelbit frühzeitig ber Gegenfand eifriger geognofisider Untersubungen gewefen find, zur thuringiden Formationenreibe gezablt.

Diefe große Reibe theilte man früher in zwey Abtheilungen, wovon bie obere bas Erias-Gebirge, Die untere bas Aupferichiefer-Gebirge umfaßt, welches fich bem tiefer liegenben Uebergangs-Gebirge anfalieft.

Gruppen ber Trias.

Die Trias jerfallt in ofer hauptgruppen. Diese find von oben nach unten: 1) Reuper, 2) Lettentobie, 3) Muicheletalt, 4) Bunter Gandftein.

1. Reuper.

a. Bunte Dergel mit Canbitein. Unter bem Ligte Gebilbe folat junachft eine buntfarbige Dergelbild ung, welche ben in Granten bafur gebrauchten Provinzialnamen tragt. Gie beitebt aus einem Ebonmergel von grauen, gelben, grunen. braunen und rothen Farbungen, die vielfach mit einander mechfeln. Die rothe Farbe ift inbeg immer bie berrichende und berporftechende. Ben einem conftanten Raltgehalte befigen Die Mergel immer auch einen Webalt an toblenfaurer Bittererbe. Gie find bunn geidichtet, nehmen baufig Gand auf, und geben in einen feine fornigen Ganbftein über, welcher in großen Daffen auftritt. unreine, bunte, aber immer fcmache Farbungen, und baufia eine gelblichweiße ober gelblichgraue Farbe bat. Er foliefit oft. male wohl erhaltene Abbructe von Pflangen ein, Equisetum arenaceum, Calamites arenaceus, Filicites lanceolata und Stuttgartiensis, Pterophyllum Jaegeri, und bat wegen ber vielen Refte foilfartiger Dflangen auch ben Ramen Schilffanbftein erhalten. Er liefert vortreffliche Baufteine. Man febe nur bas Colog auf bem Rofenftein bep Stuttgart, das Landbaus ben Beil, ben Tempel auf bem rothen Berg! Richt unintereffant ift es aud, bag biefer Canbftein an pielen Orten golbhaltig befunden worden ift.

Rach oben wird er ichieferig; er gebt in Mergel über, der Sanbseinbidte mit Resten von Equisetum arenaceum umschließt. Uteber tiesem Mergel liegt öftere ein bünngeschichteter, quarigier Santstein, im Wechsel mit bunten, bolomitischen Wergeln, welcher bep Stuttgart und Tübingen auf den Schickstungefächen bie ersplaubinichen Erdabenbeiten zeigt, um berene willen man ihm den unpassenden Ramen ernstallisserter Sandstein gegeben bat.

Ueber ibm fommen wieder Wergelichichten, und dann tritt ein plump geschichteter, grobtoruiger, oft breccienartiger,

und mitunter ber Ragelfinb abnlider Canbitein, von porberridend gelblichmeißer Barbe auf, melder Felbipathtorner, weißen taolinartigen Thon, und in feiner breccienartigen Abanberung, auch Stude von Raltftein, Jaspis, hornftein, Gomerfpath. Ebleftin umidliefit. Er ift mitunter locter, fo bag er fich gerreiben laft. Un einigen Orten bat man Reptilienrefte und ben Calamites arenaceus barinn gefunden.

Diefer obere, grobtornige Reuperfandftein führt oftere Refter pon Roblen. Er ift ber eigentliche Gis ber Renpertoble, bie fich in biefer Lage ben Lowenstein, Spiegelberg, Gailborf, Tabingen u.f.w. finbet. Daufig ift fie fo ftart mit Schwefeilies impragniert, daß fie nur auf Bitriol benutt werben tann. Das nur neftermeife Bortommen ber bennabe immer tiebhaltigen, und oft auch von Blevalang begleiteten Roble. melde bie Befcaffenbeit ber Dechtoble bat, ift nicht geeignet. Rachfpridungen nach berfelben anzuregen.

v. Alberti bat unfern Eabingen in Burtemberg über bem feintornigen Schilffanbftein eine Schicht von Raltfanbftein gefunben, welche gang erfüllt ift von Knochenreften und Schuppen von Schilbfroten, viele große Babne einer Urt Gugmaffer-Schilbfrote (Trionyx) enthalt, ferner Babne ber Sifchgefchlechter Psammodus und Hybodus, bie flache, flumpfe Sabne baben, beren Burgeln nicht in Sabnboblen fteden, fonbern nur burd Banber mit bem fnorpeligen Riefer verbunden finb; Schuppen von Gyrolepis, einem Gifc, ber ju ben Edfchuppern gebort, und von Schalthieren bie Mya mactroides, Modiola minuta und Avicula socialis.

Dochft mertmurbig find bie ju Defberg ben Dilbburge baufen in einem gum Reuper geborigen Canbftein gefunbenen

Fußipuren von Gaugethieren. G. Big. 21.

b. Bunte Dergel mit Gpps. Bunte Mergel in betractlider Entwidelung, und von ber Beichaffenbeit ber pheren, folgen abermale auf bie beidriebene obere Schichtenreibe. Darinn liegt Gops in Mandeln, Ruollen, Reftern, in großen Stoden eingelagert. Bieweilen ift ber Oppe gefdichtet, und oftmale burch Mergel in Bante abgefonbert; gemobnlich aber tommt er in foctformigen Daffen und ziemlich in ber Ditte ber Bilbung vor. In ber Rabe bes Gppfes und um benfelben find bie Schichten baufig gewunden, nicht mehr parallel, und es bort oft alle Schichtung auf. Der Gyps ift feintörnig ober bicht, fibrt Schure von Fafergyps, ift gar oft thonig und roth ober grau gefarbt; feltener reiner, weißer Alabafter.

Den Mergel, mie ben Gyps durchieben in ber Regel bolomitifde Gesteine von grauer Jarbe, und nur durch Schret und Schwere von ichtem Allftein zu untericheiben, in Anollen und Platten. Gie find juweiten sehr fandig, von Gyps burchbrungen, mit Aupferlafur und Aupfergrün überzogen, oder blie glanfilbrend, und entbalten Reste von Mya und Trigonia.

Unter bem Mergel und Gope tritt febr regelmäßig eine Dolomitbilbung auf, welche ben ihrer ftarten Entwickelung fogleich ins Muge fallt, und baber febr gut gur Drientierung ale ge o. anoftifder Dorigont bient. Das Geftein ift von fcmubige graugelber, ochergelber ober rauchgrauer Farbe, mehr ober meniger porbs, ichlieft in ben Doren Ernftalle von Ralt : und Braunfpath ein, und in feiner Daffe nicht felten Stude von Dornftein und Rorner von Schwefellies. Es erreicht eine mittlere Dachtigfeit von 30-40 Ruf, und ift in plumpe, burch perticale Spalten mehrfältig gertheilte Bante abgefonbert. Geine oberen Schichten find mitunter voll Trigonien (Trigonia vulgaris, curvirostris, laevigata, Goldfussii), und enthalten überbiefi Trochus Albertinus, Rostellaria scalata, Buccinum turbilinum, Natica pulla, Avicula socialis in iconen großen Gremplaren, Pecten levigatus, Lingula tenuissima, und Refte von Sauriern. In ber Dabe bes Oppfes, wo ber Dolomit von Gopemaffen burchbrungen ift, fübrt er gemobnlich biefelben Detrefacten, und auch Babne von Placodus, Psammodus und Hybodus.

Eng verbunden mit biefer Dolomitlage, und unmittelbar gwifchen ibr und bem Gupfe, bat man an einigen Orten (v. Albert i ben Rottenmunfter und ben Glober) Schichten von Mergel gefunden, die fteltemeife fo gang erfüllt von Fisch und Reptilienresten find, daß sie eine mabre Breccie barftelten. In bieftiemer Mergel finden fic gadne von Aorodus, Hybodus, Paam modus, Schuppen von Gvrolopis und Coptoliten,

alles bunt durcheinander, und damit tommen von Schalthieren vor: Lima lineata und striata, Avicula socialis, Myamusculoides, und die oben genannten Trigonien. Diese werkwürdige Reptissen breccie ist im Durchschnitt 6 Kuß mächtig.

Un vielen Orten erreichen bie unter a und b aufgeführten Schichten eine Dachtigfeit von 400 Jug.

2. Lettentoble.

Auf bie gypefibrenden Mergel folgt eine Reibe von Schichten, bie aus Aalftein, Diomiten, Gyps, Sanbftein, Mergelichieren, Gyps, Sanbftein, Mergelichiefern, unreiner, thoniger Aoble (Lettentoble) und Schieferthon besteht. Die Gelien baben fammtitch unreine, grane und gelbe Fabungen, und unterscheben fich daburch auf ben ersten Aublict von den böberen, vorberrichend roth gefärbten, Schichten. Diese Gruppe ist durch Posidonia minuta, Equisetum arenaceum und Taeniopterin vittata characteristert, und durch ein eigentbumliche Roblengebilde. Geliege eine eigenthumliche Flora in diesen Schichten, durch welche sie als ein Gumpsgebilde bezeichnet werden.

Auf bie Dolomitsitung ber vorbergebenden Grupde foigen gewöhnlich schieferige Kaltmergel, bisweiten Reften weben öfters sand betaufen in Sandieinschiefer, des fere fandig und verlaufen in Sandieinschiefer, der geben nien botomitisches Gestein wer. Es liegen ofters Aced von Equisstum arenaceum, Taeniopteris vittata und Pterophyllum longifolium barinn, nehf der Posidonia minuta und Lingula tenuissima. Bisweiten treten Kalffeinischieden von raudzenuer Farbe auf, welche von Kalf- und Braunfpath Schnüren, mitunter auch von Geleftin burchysgen find, und die oben angesühren Verteactengesischechter Mya, Trigonia und deineln in den bezichneten Gattungen einschließen.

Etwas tiefer folgt eine graue Sandsteinbitdung mit einer außerorbentlichen Menge Pfaugenreiten, bie febr wohl erhalten, und oft nur in braunen ober ichwargen Abbruden vorbanten find. Der gewöhnlich ichmunigegelblichgrau gefabte Sandtein bet ein ihoniges Bindemittel, ift feintörnig und voll meiger Glimmer-

blatten. Er ift deutlich geschichtet in Bante von mittlerer Machtigkeit, und schießt gewöhnlich mittlonenwise Calamites arenaecus ein, überdießt Equisectum Meriani, Equisetum arenaecum, Taeniopteris vittata, Clathropteris menisocides, Pterophyllum und Pecopteris Meriani, Jähne und Anochen von Fischen und einer Schilde fröte, welche mit Trionix Atchnickfeit hot.

Unter biefem Saubstein, ber haufig 16—40 Juß machtig ift, und ziemtid gute Danftein liefert, liegt bie Lettentobie, im Begleitung von schieferigem Toon, Mragel und Maunschiefer. Sie ist eine unreine, thonige Koble, bie sich an ber Luft aufblättert, und nach und nach in seibenformige Gute zerbeitt. Die Kibse sind sowen ohn eine fieße, und konnen bager nicht wobl anders als zur Litriolbereitung benutt werden. Bis weiten liegen einige schwack Zoch in betreit, ihrerinander Alle Dach ist öftere in tieshaltiger Kalt, ber ein Gciefeerhon mit Pflangenabbriten vorhanden. In der blättrigen Koble selbst liegen bisweiten Ubbrücke von Equissetum arenageeum.

Unter ber Lettentoble liegen Thommaffen von aichgrauer ober ichmarglichgrauer Zarbe mit vielen Pfianzenaberaden. Der Thom off of fidiefeig-fantig, aget in Sandfeinschiefeter, und in mirflichen Sandftein über. In biefen Schichten find bep Gaitborf bir Mefte bes Mastodonsaurus Jaegeri, die Posidonia minuta, Hybodus sublaevis und Gyrolepis tenuistriatus aber im Primthal bep Rottmeil gefunden worden.

Diefe Gruppe jeigt eine febr verichiebene Dachtigfeit von 20 - 100 Fußen.

In Lotbaringen liegt ju Bic unter bem Lettentoblene Confliein eine Steinsalziellen ung, bie aus Jou, Wergel, Anbohrit und Seinsialz beitebt. Diefe beir febr mächtig (bie eigentliche Gypes und Steinsalziellen) beier fohr mächtig (bie eigentliche Gypes und Steinsalziellen nobe ju 160 Juß mächtig) entwicktete Salzienation ift in Deutschland nur angedeutet zu Murrhardt, im Bohrfoch der Midlbaufen, auch murbe fiez un Steiternheim ben Weimar beobachtet. Ju ibr befinden fich aber die reichen Salziellen von Galz der Pelben, Salzbeifurt, Depperfen, Salzbein, Salzbeinnen und Vullussalz. Die Calitren Diewez, Lons le

Saulnier u. a. gieben ibr Salg aus ber Lettentoblengruppe, und wahrscheinlich werben viele englische Galinen ibr Salg aus biefer Gruppe gieben. Dem gufolge ift bie Lettentoblengruppe burch Salgreichtbum ausgegeichnet.

Oppe tommt in berfeiben an mehreren Orten in ftarteren Maffen vor, und auffallend ift es baben, daß bann auch wieder rothgefarbte Mergel auftreten.

3. Dufdeltait.

Eine machtige Ralffeinbildung, in Deutschland und Frankreich vorzüglich entwicktelt, liegt unmittelbar unter der Gruppe ber Lettenfohle. Die mittleren und unteren Ralffeinbanke find biters so voll Schaltbier-Bersteinerungen, daß man der Gruppe obigen Ramen glaubte geben ju müssen. Ist daracteristighe Bersteinerungen tretten auf: Ceratien so dossus, Avicula socialis, Nautilus didorsatus, Trigonia pes anseris, Mytilus eduliformis, Plagiostoma striatum und lineatum, Pecten laevigatus, Lingula tenuissima und Encrinites liliiformis; am allerbausgisten aber, und als vorzügliche Leitmuschel, erscheint Terebratula vulgaris.

Die Mufcheltalt-Gruppe theilt fich gang naturlich in bren Abtheilungen.

a. Deere Abtheilung. Kalfstein von Friedrichs hall. Oberer rauchgrauer Kalfstein. Die Kalfstein lagen, welche bie Lettenfobe unterteufen, beitchen aus einem bichten Kalfstein, der in Sud-Deutschland eine vorberrschende rauchgraue, auch aich und ichdwafzisch graue Farbe hat, bum nud sehr espelmäßig geschächtet ift. Vördicher erseine bis Farbe lichter, so in Thirtingen, ju Ridberedorf bey Berlin nud in Oberschleften und Gibpoten ist die Farbe gemöhnlich so beil, wie die ber oberen jurasslichen Kalte. Die Schichten messen jesten über 1 Just. Der Bruch des Gesteuts ift flachmuscheiligen und gebt ins Splittrige über. Zwischen den Schickten liegen immer beiler geschtet Thonlagen. Paralleiismus ber Schichten und große Einsomigkeit der Lagerung zeichnen biesen Kalfstein und große Einsomigkeit der Lagerung zeichnen diesen Kalfstein auch geroße Einsomigkeit der Liere geschieden auch gerönklachen Aus, den mas de hall an einer benades aun berionkalen Lage

fieht, daß ibn frangofifche Geognoften auch Calcaire horinontale genannt haben.

Buweilen find biefe Schichten von wahren Dolomiten übertagert, welche biefelben von der Lettentoble icheiten, own der bettentoble icheiten, oben ber Lettentoble icheiten, obn poröfen, öftere etwad mergeligen bolomitit den Gefteinen. In diefen vorherrichend geiben Dolomiten tommen zerftreut Petrefacten vor, von welchen biefenigen der Schalbiere Seiensterne find, da faft jede Spur der Schalbiere Seiensterne find, da faft jede Spur der Schalben ver Cidarites grandaevus, Erigonien, Terebratula vulgaris, Buccinum turbilinum, Trochus Albertinus u. e. a. Diefe Dolomite find bied geischietet, oft masig, werden ben Rottwell Malbieine genaunt, auch, wenn sie prismatisch zeripatten sind, Ragelfelfen. Sie erreichen eine Machtigkeit bie zu

Unter den dunngeschicketen, petresactenarmen, grauen Kalksteinschicken liegt ein dunngeschicketer, wenige Fuß mächtiger, dunkelgrauer Kaltstein, welcher ganz voll Peoten disoites ober Plagiostoma striatum ist, in Begleitung von Austern und Encriniten Stiedern.

Darunter folgt ein volitbiider Ralfkein von lichter, graulichgelber garbe mit Mactra trigona, Venus nuda und Erigonien, immer nur einige fuße madig, und bierauf ein von Encriniten. Gliebern gang ersulter Kalfftein von brauntichgelber Farbe, ber biet geschichtet und 7 bis 8 Fuß machtig it.

Auf biefe Shichten folgt eine bis 20 Guß ftarte Lage von grauem, bunngeschichtetem Ralfftein, in welchem teine Schalthierund Encriniten-Refte liegen, bagegen aber verfteinerte Krebfe. fcwart gefart, feiten weiß ober blau. Er ift baufig falgig ober von Salgtrumtern burchjogen, und immer von buntelgranem Soon begleitet, der bald mehr, bald meniger falgig ift, baber auch Salgtbon, Pallerbe heißt, und mit Bortheil als Dungmittel verwendet wird.

Der Gpps ift immer untergeordnet, bicht, meift thonig. Fafergyps und fpathiger Gpps durchfeben fowohl ben Thongpps ale den Anhydrit und ben Salgthon.

Das Steinsalz bilbet, in verichiebenen Graben ber Reiweit, Siede im unteren Theil biefer Abtheitung, ist von Anhybeite und Salzibvalagen burchgogen, ober bilbet Schuffer, Refter in biesem. Es erreicht in einzelnen Stoten eine Machtgetei bis zu 170 Jul. 3m Anhybrit und Gyps tommt bieweiten Clauberfalz, Bitterfalz, Schwefel, Schwefelties vor.

Unter bem Steinfalj folgen wieder Lagen von Thon und Unbps brit, welche Diefe Abtheilung vom unterliegenden Ralfgebilbe trennen.

Die Starte ber einzelnen Glieber ift außerorbentlich verichteben, und bald bericht Andhorit, bald Toon, bald Stein falz vor, ober wird eines vom anteren verbrangt. Bep biefer großen Unordnung in den Schichtungsverbältniffen ber Abtbeilung, bie feinerten Regel in Folge ober Vage ber Glieber mabruehmen läßt, zeigt fich immer auch die Machtigkeit febr verichieben. Sie fteiat von einigen Außen bis auf 300 und 400 Auß.

Alus dieser Muschetfalt Abtiveitung ziehen die Salinen am oberen und unteren Neckar ibe Salz, die zustammen immerbis agegen eine Million Centare Galz erzeugen; ams bereichen fahren die Salinen zu Buffleben und Stottern heim deh gen die Salinen zu Buffleben und Stottern heim den Gobsen die Salz, und entspringen die Salzqueilen von Palle, Sohn es bech, Sulze, deren Production zusammengenommen nicht wohl geringer als diesenigen der Neckarfalinen angeschagen werden ann, so daß dem Muschetlatt in Deutschland allightich gegen 2 Millionen Centurer Salz entnommen werden. Se wird in der Regel als Soole berausgesördert vermittelst Wobeldhoft, welche in das Steinsalz niedergetrieben worden sind, und durch velche hinab die Walfer dringen, welche das Salz auftösen. Nur ausnahmsweise werden Schädete bis auf das Sciensalz abgetenst, was der den das Salz auftösen. Nur ausnahmsweise werden Schädete bis auf das Sciensalz abgetenst, was der einstalz abgetenst, was die einstalz abgetensten werden des wennen.

Das Salgabirge wird durch unterirbische Wasser manchen Gretten ausgewolchen, da es sehr aufbeilch fit; daburch entschand Musweitungen unter dem dungeschichteten grauen Kalftein, welche Eindrück zur Folge daben, die öftere die an die Oberstäche eine Bold Erbfälle ericheinen. Zweiselschne sind auf dies Welch und aber deren Abtbeilung entstanden.

c. Untere Abtheilung. Bellentalt.

Das salfübenbe Gebilbe rubt auf einer Reibe von Aaltund Mergeisoiden, die denen ber oberen Abtheiung abnlich,
aber baburd febr ausgezeichnet find, daß sie eine febr banne
Schichtung und durchaus wellen formige Biegung baben.
Man glaubt überalt ben Wellenisiag einer bewegten Jüssperit
us feben. Die Schichtung gebt bie in das Schieferige, und nur
felten, und immer nur einzeln, im Mergel liegend, flebt man
fußfarfe Kaltheinbante. Der grane Wergel wechelt daufg mie en Kaltschichten, und berrich bisweiten vor. Ge liegen öfters tleine Kaltschichten, und berrich bisweiten vor. Ge liegen öfters tleine Kaltschichten, und berrich bisweiten vor. Ge liegen öfters tleine Kaltschichten, und berrich bisweiten vor. Ge liegen öfters tleine Kaltschichten, und berrich bisweiten, wor. Ge liegen öfters tleine Kaltschichten darinn, wodurch ihre Schieferung ebenfalls wellensormig wird. Aur selten ist sie papierbinnen Blättschen, wie der Possbonienschiefer des Lias. Die Oberstäche des schieferigen Kaltes ist immer uneben, höderig, wulstg. Mitunter liegen bolomitische Schichten daussichen.

Diefer Character bes Bellenfaits ift nicht conftant. In einem Signelien Signelien Ergenden treten flatt der Kalffteine Dolomite alf, und flatt der gewöhnlichen Wergel bol om it i der Bergel, welche nach unten zu gewöhnlich fandig, glimmerführend und mergeligen Sandfeinschiefern abnitch find. Nach oben treten graue Thoulagen auf.

Beidere dolomitifich Wergel mechfeln gewohnlich mit Baten von veften Dolomit, mit fhieferigem Toon, auch mit bituminbfen falligen Geletinen. Die vorberrichenbe Gesteinschabe ift gran ober graulich gelb. Die Dolomite find auch oftmale plattenförmig, und zeigen bisweilen einen Anflug von Aupferlafur ober von Aupfergrun. Mitunter erscheinen sie porbe und löcherig.

Durch die gange Abtbeilung ift banfig Gppe verbreitet in Eleinen Sonuren und Lagen, auch Stein falg ericeint eingemengt, bann und wann in Rornern und Erummern, und außerdem findet fich in ben Dotomiten auch Blepglang, Blenbe, Feuerstein, Raltfpath, Braunspath. Legterer füllt, in Gemeinschaft mit eisenspath, bisweiten kleine, gangartige Spalten aus. Um Silberberge bep Nach, unmeit Freubenftabt am Schwarzwalte, festen aus bem unterliegenben Sanbstein, mit Schwerspath und Brauneisenftein ausgefüllte Gange, bis in die Dotomite biefer Abtbeilung berauf.

Bersteinerungen siebt man in biesen Schichten viel weniger, als in der oderen, und meissen gerstreut. Um gewöhnlichten findet man Plagiostoma lineatum, Turbinites dudius und Lingula tenuissima, Trigonia vulgaris und cardissoides, Avicula socialis und A. Bronnis, Mya mactroides. Uberdieß kommen östers Nautilus bidorsatus, Reptilienreste von dem Thiere, das Achnisotei mit Tryonix dat, Jischahde von Hydodus und Archeferste von Pemphix Albertii vor. Die Mächigkeit dieser Abtseitung wechsett außerodentsich. Sie steigt von einigen Klastern bis auf 230 Kus.

4. Bunter Sandftein.

Mis Unterlage aller ber verfeiebenen Kalt., Thon., Caljund Meggeiblungen ber Trias, tritt ein machtiges Sa nb fei an gebilde auf, von vorberrichend rotber Farbe, bas jedoch fiellem weise eine ausgezeichnete bunte Jahrbung besthet, wovon es ben Anmen erhalten bat. Der Bunte Gandfein schließt bieselben Santen erhalten bat. Der Bunte Gandfein ichließt bieselben Schaftsfers perfeinerungen ein, welche wir als Leitmuscheln für den Muschellatt kennen getent baben, und überdieß sedracateriftische Pflangen-Bersteinerungen, zumal von Farrn und Coniferen. Er zerfällt in brep Abbeilungen.

a. Dbere Mbtheilung. Plattenformiger Sand: ftein und gopeführen ber Schieferletten.

 auch Tagen von mehr bidgefchichtetem Sandftein, welchem ach abwärts in bie große Masse ver vesten, farten Sandftein bante übergeben. Der Sandstein ist immer Tons an bie in, und durch viele große Glimmerblättigen bezeichnet, welche öfters auf ten Schickungsklächen in großer Wenge, und bey den schieferigen Sandsteinen bidft an einander liegen. Nanghand ist der Schieferletten vorberrichend, manchmal ber schieferige und platten formige Sandstein. Im erftern Jalle ftellen sich vieweiten Bante von grodbfraigen Nogen fiet in ein, der graue, branne und rothe Färdungen geigt (Umgebungen des Harzes) und bfters santig, is wie Bante von Dolomit, die mit sandigen Merealn wechseln.

An vielen Orten tommt in dieser oberen Abtheilung Gyps vor, bald als reiner, bald als Tongpps, und gwar sowohl in Schuuren und Restern, als in großen floctformigen Maffen (am untern Reckar, in Thuringen, an ber Unftrut). Lefters auch ift ber Ghiefeletten falgig (Gulg, Dasmersbeim am Neckar).

Berfteinerungen findet man nur an einigen wenigen Puncten. 20 Gul fab diem Esiaß liegen in einem seinstonigen, thonigen Sandhein viele Schaltbiergattungen des Wulchestlates die Schaltbiergattungen der Wulchestlates die Schaltbiergattungen der Wulchestlates die Schaltbiergattungen der Aberfalle und Lingula, immer verschwunden, und was man findet, sind die äußeren Abbrück der Schalten und deren Ausfällung. Phangen fommen dier teine vor. Die Schaltbierreste findt: Natica Gaillardot, Plagiostoma striatum, lineatum, Avicula socialis, Terebratula vulgaris, Lingula tenuissima, Mya mactroides, Trigoniavulgaris, cardissoides, Modiula recta, Turritella extinota, Buccinum as fiquum, obsoletum, turbilinum, Rostellaria scalata u.e. a., entlich Sileber von Encrinites lilisformis, Saurier und Fischrefte. Die Schaltbierreste erscheinen alle etwas zusammengebrüdt, die Gaueretnoden gerfchimmert.

Bu Bubenhausen, unsern 3weibrücken, finden fich in einem thousgen, rothen und gelben, bindemitteltreichen Sandestein bleier Etheitung: Natioa Gaillardoti, Avicula socialis, Mytylus eduliformis, Trigonia vulgaris und ourvirostris in socialis, Methaga, dange

Seftein erfulen. Ueberbieß findet man bier 3ahne von Psammodus und Placodus, und Refte von Farrn, Calamiten und Coniferen. Diefe abtbeilung erfcheint bis 200 Auß machtig.

b. Mittlere Abtheilung. Sie umfaßt die vesten und bichten Schichten bes feinkonigen, in bicke Bante abgetheilten Sanbsteins, die allgemein als Baufteine benüht werben. Das thonige Bindemittel liegt banfig in plattgebräckten Knollen (Thoms gallen) ober in scheibensörmigen Lagen in dem vesten Sandkein, der im Allgemeinen iebr gleichsfermig und regelmäßig geschichte, ber im Allgemeinen iebr gleichsfermig und regelmäßig geschichte, und burch verticale Klüfte in paralletejpebtische Stücke von aniebntider Größe getheilt ift. Der Glimmer ift sparfam auf den Schichungsstächen biefes Sandsteins, in noch geringerer Benge im Juneen seiner Masse. Boischen den Sandkeindanken liegen, vorzüglich nach oben zu, schiefen den Sandkeindanken

In biefer mittleren Abbeilung tommen nur fetten Schofbieterefte vor; bagegen findet man bier ausgezeichnet schon Pflangenrefte einer tropischen Infelfora. Bu Gulpab im Eljaß bommt darinn vor in ben veften Sanbfteinschichten: Coniferen, Voltzia und Albertia in mehreren Gattungen; Farrn, Sphaenopteris, Anomopteris, Filicites;

Equifetaceen, Galamites, febr baufig.

Das find lauter Refte ausbanernber, ftarter Gemachie, bie nach bem Abfterben fich wohl bis jum (tropifden ganbern eigensthumiden) Binterregen erbalten fonnten, und fobann fortgeifdwemmt und in Sanb begraben wurden. Darinn liegen auch Refte von Odontosaurus.

In ben thonigen Bmidenichieten liegen einige Schaltbierrefte: Mya ventricosa, Posidonia minuta, Pecten discites, und Areberefte, Galathaea audax. Die Pflanzmrefte biefer thonigen Zage find: Farrn, Neuropteris, Pecopteris; Monveorhiebonen, Aethophyllum, Echinostachys, Palaeoxyris und eine Pflanze mit gewirtelten Bilattern, ben Potam og eten ahnlich. Bu Durlach ber Carlstube tommen icone Calamiten und ausgezeichnete Stude von Anomopteris Mougeoti ver.

Diefe Pflangen geboren alfo ju ben garter gebauten eins jabrigen Barrn, find Coniferengweige mit Bluthentagen, und

wohl im Frubling und Sommer in die rubiger abgefesten, thosnigen Lagen eingewickelt worden.

Die Machtigfeit biefer mittleren Abtheilung betragt im Durchschnitt einige Dunbert Bug.

c. Untere Abtheilung. Grobtorniger Sandftein und Conglomerate.

Die unterfte Lage bes bunten Sandfteins beftebt aus Schich. ten, bie mehr grobfornig, gewöhnlich binbemittelarm, baufig tiefelig und conglomeratifc, und in ber Dabe bes Grundgebirges meift mabre Riefel : Conglomerate finb. Mitunter liegen Relbfpathforner und Glimmer gwifden groben Quargfornern, und bas Geftein bat fobann bie Befcaffenbeit ber Mr to fe n. Der grobtornige Sanbftein folieft ofters, naments lich am Schwarzmalbe, nuß- und fauftgroße Rugeln und Sphas roiben von Canbftein ein, bie fich burch braune, buntlere Farbe pon ber Grundmaffe untericeiben. Gie befteben aus einem burch Gifenroft ober Manganorphbpbrat cementierten Ganb, fteden oft fo lofe in ber Daffe, baß fie fich bin und ber bewegen laffen und berausfallen. Bante mit folden Ginfoluffen aemabren einen fonberbaren Unblid. Dan tonnte von Gerne glauben, es flecten Rartatiden : ober Ranonentugeln in ber Canbfteinmaffe. Bisweilen tommen and Drufenraume vor, bie mit fconen Quargs erpftallen ausgeschmudt find (Balbebut, Loretto ben Frenburg).

Im nordwestlichen Deutschland treten in biefer unteren Abtheilung abermals mächtige Maffen von Schiefer letten auf, in melden viel Gpps liegt, und auch wieber Bante von grobtornigem Rogenftein vortommen. Dort zeigen fich überhaupt bie Abtheilungen nicht fo regelmäßig, wie im sublichen Deutschland.

Die untere Abibeilung, in welcher teine Berfleinerungen vortommen, erreicht öfters eine größere Machtigkeit, als die beis ben anderen Abtbeilungen jusammen genommen, und in einigen Ranbern fift bas gange Gebilbe bes bunten Sandfteins 1000 bis 1200 Tug machtig.

Auf eine ausgezeichnetere Beife, als in allen jungeren Gebirgebilbungen, treten barinn Erzfager fatten auf. Mahre weit fortsehende Gange, Spalten vorzöglich mit Blep- und Eisenergen ausgefüllt. tommen in verschiebenen Labern barins vor. Es feben bie Brauneisenstein-Gange am Norbende bes Schwarzwalbes, bey Reuenburg, Liebenedt u.f. w. darinagf; die Eingahng umd Beingange ber Kahent bal, Gi. Um arin u.f. w. an ben Bogesen; die Alleinstein gorpo Thal in ben Prenden; die Aufregange ju Bulge mid Schone grün dauf bem Schwarzwalbe. Westlich von Saarbricken kommen bep Si. A vold Bieverze, Wiegslauz umd Meiheteptz in Schuften und einzesprengt (Anotenerze) in dem Sandskein vor, auf abnisch weise finden fich die Beverze am Bleverze, wieselgen und Kahen vor. auf denliche Weise sinden und Kultzeichen Bonn und Achenberg, wiesen Weckernich und Kall (zwischen Bonn und Achenbergatin, biters von Brauneisenstein und Partmanganerz begleitet. Alle bedeutenden Erzvorfommnisse find auf die untere Abtheitung ber Kormation bestächt.

Eine meitere hobe technische Bebentung bat ber bunte Sandftein burch feinem Galgebalt. In feinem Gebiete liegen bie Galinen Gohnebeet, Direnberg, Erraffurt, All derleben, Allenborf, Kiffingen. Aus bem unteren Schieferletten entspringen bie Goolquellen vom Caljungen und Comabfalben; auch bem oberen bie Galquellen von Ereugburg und Gulg an ber Im. Im Gangen probugieren bie Galinen im nebrlichen Deutschand, welche bie Goole and bem bunten Galgitein inteben, ichtrich wobl eine Million Gentner Sati.

In feinem Gebiete liegen auch die Erhebungsthaler von Pyrmout und Driburg (G. 565 und 566), in beren Brund die ausgezeichneten eisen baltigen Sauerlinge entspringen. Am fiblichen Juff des Bomberges ber Pormont, liegt in biefen Canbfteinschichen auch die betannte Dunft bolte, eine Aussböllung im Canbstein, die burch das follen faus Gas erfüllt ift, das aus Spalten bes Gesteins ausströmt.

Bergleichen wir die Berfteinerungen, welche in den 4 Gruppen vortommen, die wir in der Tria d julammengefaßt faben, so fechen wir, daß die wichtigften derfelben allen Gruppen gemeins schaftlich find. Berücklichtigen wir ferner, wie die Gefteine der Gruppen in einander überge ber, mit einander wech seln und mehastlich immer wiedertebren, und sinden wir endlich, daß Alles, was darunter liegt, auch in beiben Beglebungen völlig davon.

vericieben ift, fo getangen wir ju bem Schluffe, baß bie Bib bung bes Reupers, Mufcheftalfs und Bunten Ganbfteins mabrend einer und berfelben Periode, und mabrend ber Griftenz einer eigenthumlichen und icharf begränzten voganischen Schöfung stattgefunden bat. Die Trias ist dober icharf gesonbert, swool von den über ihr liegenden Lias, als von dem unter ibr liegenden Aupferschiefergebirge.

Die Reuper-Formen find febr vericieben, je nach ber Berichiebenheit ber Gelteine. Die oberen conglomeratischen und grotebrnigen Conbiteine, mit ben fie begleitenden Dolemeratischen und protest find und bie Shhen bit den febreichtenden Dolemeithaften, bitden baufig Felsen, die raub und grotest find und bie Shhen ber Wergelberge fronen, die in isoliterten Ruppen auftreten. Auch ber seintstruige obere Canbstein zeichnet oft die Gipfel der Reuperberge aus durch fteile, manerfornige Felsen, und fest für fich seicht langegegene, steile Bergrüden zusammen (Schabuch, 26 men fleiner, Ellwangers Gebirge, Erpsenblunge, Die Toms und Wergelmoffen sehen niederige, kuppenförmige, gerundete Higgel und Berge zusammen, mit flachen Thalern das zwischen. Die Wassen zu den Furchen in die Gehange in wissen. Die Wassen graden fie obaus ist Gebalnge in und Riffe, und dethalb ericheinen sie obaufig zerschatten.

Die Lettentoblen gruppe fest jufammenhangende Dobens zuge und fleine Plateaus zufammen, in welche flace Thaler eingeschnitten find.

Der Muscheltalt bilbet haufig ausgebehme Sbbenibge, mit meit weilenformiger, oftmals bennahe bortjontaler Dberftade, so wie auch bobgi einsomigen godfichen. Mitunter tritt er in schmaten, langen Bergrücken auf, zwischen welchen fich stade ballet binzieben. Die einsormige Plateausorm ist aber weitaus vorderrichent, und gibt biesen Kalftgegenden einen monotonen Character. Sind Thater Kalftgegenden einen monotonen Character. Sind Thater in die zusammenbangende Kalfmasse eines Plateaus eingeschnitten, ober durch Spaltung darinn entstanden, so find die Wande baufig ganz fleit, feisig, mitunter lotheacht, und an solchen, gewöhnlich nachten, Zeiswänden sieht man alsbann recht schön, und oft auf große Erefrierdung, die geregette parallet Schichtung und die ermüdende Einsformigteit des Schichtendaus.

Der Bunte Gandftein fest in großerer Entwickelung.

ftarte Bergtetten auf anfebnliche Gebirgegunge aufammen, Die fic burch fteile Abbange und breite Ruden auszeichnen. Die bamit parallel laufenden Thaler find faft burchgangig tief und von fteilen Banden eingefcloffen, biefe oft mit Erummern bes bectt und mitunter felfig. Querthaler aber, die fpaltenformig in bie Sanbiteinmaffe einbringen, geboren ju ben malerifden, ba fie immer eng, mandfaltig gemunden und felfig finb. Die Abbange find , namentlich gegen ben Musgang ber Thaler, oftmals mit nadten Relfen in mandfaltigen, überrafdenden Beftalten geidmudt; wie man bief fo foon im Thale ber ganter, amifchen Dabn und Beiffenburg, und im Unmeiler Thal fiebt. Bo ber Bunte Canbftein, wie an ber Dit. und Rorbfeite bes Somarymalbes, ben fanfteren Abfall eines boben croftal linifden Grundgebirges überbectt, und ale breiter Saum umgiebt, ba bilbet er große, breite, fomad geneigte Plateaus, beren Bufammenbang burd tief niebergebende Spaltentbaler unterbrochen ift. Dier fleht man Berge nur in ben Thalern, und vom Grunde biefer aus ericeinen une bie boben Thalmanbe ale folde. Dat man biefe erftiegen, fo ftebt man auf ber einformigen, boben Platte. Die pier Gruppen ber Erias und Die Glieber jeber einzelnen Gruppe find vorzüglich in Deutschland und Frant reid entwidelt. In England feblt ber Dufdeltalt Reuper und Lettentoble fliegen bort mit bem Bunten Sandftein in eine große Mergel - und Sandfteinbilbung jufammen (Newred marl or Sandstone), morinn einige taltige Bwifdenlagen ben machtigen Raltftein ber Continental-Erias andeuten. In ber oberen Abtheilung bes enas lifden red marl liegt bas Galggebirge Englanbs, in Chefbire und Rorthwich, und baraus entfpringt bas berühmte Mineralmaffer von Cheltenbam, dem deutichen Riffin gen vergleichbar, beffen unübertreffliche Quellen aus Buntem Sandftein bervortreten.

Das Triasgebirge bebedt einen großen Theil von Deutichland, Der Keuper mit ber Lettentoble bebedt eine Fiche von reichlich 330 Quadratmeilen, wovon jedoch das nord weftliche Deutichland nur mit circa 76 Quadratmeilen Antheil nimmt. Im fabweftlichen Deutichland ift er am billichen Schwarzmalbe, in Schwaben und Franten, machtig entwidelt. Bep der babifchen Saline Durrheim, unfern Donauefchingen, erreicht er eine Dobe von 2400 Rufi.

Der Mufdelt alt ift wieberum bauptfadito im fabnefi, verbreitet; im nordwessichen Deutschand , und zwar in ben vorbin genannten Landern verbreitet; im nordwessichen Deutschand tritt er besonders in den fachfischen Derzogthumern, sodann in Thuringen, in ben Wefreg egnben, an der Leine, am Nordrande best Dazzes auf, und endlich sieht man ibn vochmals, aber ganz isolitert, als eine wader Insie ben Rubertober, unfern Berlin, in der großen Ditwoial-Nieberung. Er bebett im Gangen eine Deberstäde von 360 Quadratmeilen, und erreicht seine größen Billingen am filtiden Schwarzwalde.

Der Bunte Ganbftein ift bas machtigfte und verbreitetfte Trigsglieb. Er bebedt in Deutschland eine Rlade von 500 Quas bratmeilen, und erreicht im Schwarzwalbe, auf ben Dornisgrunben, eine Dobe von 3600 guß. Rorblich vom Schwarzmalbe. an beffen Dit- und Rorbfeite er ungewöhnlich machtig entwickelt ift, tritt er in großer Musbebnung im Dbenmalb und Spefe fart auf, breitet fich fobann gwifden bem Eburingermalb und bem Beftermalb, in ben Berras und Rulba-Gegenben und im Rorben bes bafaltifchen Bogelsgebirges aus, conftis tuiert ben Golling ermalb, umgiebt ben Barg, ale breiter Saum ben Gubrand beffelben bis gegen Dalle bin, giebet fic über Derfeburg an ber Saale berab, ben Dufcheltalt ums faumenb über Jen a an ben Rorbrand bes Thuringermalbes. Benfeits bes Rheins feben mir an ber Dagrb und an ber pheren Saar und Mofel Triasbilbungen. In Franfreid ericeint bas Eriasgebirge an ben Bogefen , jumal auf ber Offfeite in Lothringen. Unter bem Jura treten Reuper und Dufdeitalt aud in Golothurn, Pruntrutt, Bafel, Margau bervor, und biefe Bils bungen haben an ben Berruttungen und Aufrichtungen ber Juras alieber Theil genommen. G. Rig. 20.

In Oberschleften und Gubpoten ift ber Muscheltalt um Carnowig verbreitet, fobann bey Krafau und Rielee, und in ben Umgebungen biefer brep Orte geht ein gang betrachtlicher Bergbau auf Eifen, Bint und Blep um, die bafeibft in biefer Rattbifbung liegen, und bie Metallausbeute ift febr groß. Ce werben jabrich allein an Bint im preußisch-ichlefichen Obersbergamtsbiftrict über 200,000 Centner pruduciert, und über 800,000 Centner Robeifen.

In ber Kette ber Alpen bat man bie Trias mit Bestimmtheit noch nicht nachgewiesen. Der Ralf von St. Tripbon in ben welflichen, und von St. Cassian in ben bflichen Alpen, burfte nach seinen Petresaten zum Muschestalt geboren. Der Bunte Sandftein ist vielleicht burch ben rothen Sandstein ist Vielleicht burch ben vor einen ber bstiden alben repräsentiert. An ben Pprenäen tritt biefer Sandstein machtig auf, ebenso im Innern von Spanien, namente ich in ben Dochebenen von Reue und Alts-Cassilitien, und hier, wie es scheint, Keuper und bunter Sandstein mit einander vereiniget, wie in England, ohne die Muschelfalt-Indichenlage, appse und balgisbrend.

In England ift die Bilbung bes New red marl and Sandatone außerordentlich verbreitet. Abriblich von Briftel giebt fie fich über Birmingbam, Rortingbam, Bort bis jur Munbung bes Tees; nordweftlich überbett fie bas Zend prijden Derby und Schreusburn, und die Rondefter und Livervool.

In Rord. America icheint ber New red Sandstone auf bas Abal von Cannecticut beichentt zu ienn. Dafeilbft bat man auf Sandhfeinplatten Spuren von Bogeltritten gefunben, bie man Ornithichnites beift. S. Fig. 22. Sie rubren von vericiebenen Wögeln ber, die aber alle Sumpfodget, langfußig aweien und ihrittmeite gegangen find.

3m Rorden tritt ein Glied ber Trias in Coonen auf, und in mehreren Gegenden Ruglanbs.

Bir haben gesehen, daß in der Trias an vielen Orten ber trächtliche Steinfalgmaffen ober Salgquellen vortommen. Dieses Salgreichtbums wegen faßt man die vier Gruppen auch unter dem Ramen Saliae birae miammen.

Rach der altüblichen Sintbeilung gablt man ju bem Flosgebirge auch noch bas Aupferichiefergebirge, und beißt es, mit Sinichluß der Trias, alteres Flotgebirge.

Seine organifden Refte find aber mefentlich verichieden von benen ber Erias, fo wie von ben Petrefacten aller jungeren

Bilbungen, bagegen finmuen fie mit benjenigen überein, bie man im Uegergangsgebirge findet, und melde die Bileber deje fielben eharacteristeren. Undezweifelt find die Petrefacten achte bistorische Documente, welche bie Perioden der Schopfung bes zeichnen. Im Aupferschiefergebirge finden wir aber ganz und gar die organischen Typen des Urbergangsgebirges, und es schießt fich biesem somit innig an, und gehort zu feiner Bilodungs. Periode.

Uebergangegebirge.

Spn. Terrains intermédiaires.

Unter bem gefoliberten Fibbgebirge folgt eine Reibe von Bebirgebiltungen, weiche theils mechanischgebilbete, petrefacten fübrende, theils durch ehmische Action erzeugte, expflatinische verfleinerungsleere Schichten umfaßt, ibre Stellung zwischen benetrefactenreichen Fibhgebirge und bem petrefactenleeren Grundsgebirge einnimmt, gleichjam bie Berbindung, ben Uebergang zwischen biesen vermittett, und befbatb Ueberg angs gebirge genannt wird. Dieser Name ist von Bern er einer beschändteren Riche, namentlich ben untersten Gliebern, gegeben worden. Die zoologischen Gbaractere berfelben wurden spater aber auch noch in anderen Bildungen ausgesunden, die man unumehr alle mit ben tiesten unter bemitben Namen zusammenfaßt.

Mußer vielen Polypen und einigen Stilastriten find besonders characteristig für diese große Schickenreibe, die Wostusten und Erustacene Refte. Bon jenen die Beschiechter Producta, Strop homana, (Leptaena), Caloeola, Strygocophalus, Trigonotreta (Spirifer, Delthyris), mit vielen Battungen, Ruomphalus, Bellerophon, Orthocoratites, Lituites Goniatites; von den Erustaceen die Artiobiten: Calymene, Asaphus.

Bon Fischen hat man verdaltnigmäßig am meisten Reste gefunden, und "war vorzigsich die Geschechter Palaeon is eus, O steolepis, Platys omus, Amblypterus, Acanthodes, Cotopterus, Pygobteris, Acrolopis, und guch noch in tiefen Schicken das Seichlicht Kophalaspis, die alle ausschließend dem Uebergangsgebirge angehören. Bon Reptilien kommt außer dem genauer bestimmten Geschlichte Protorosaurus Weniges in undeutlichen Resen vor.

Die Begetation feben wir in ben unteren Schichten biefer Reibe auf ber erften Stuffe ber Entwickelung. Es find bie erften Semdiche ber Erbe, welche auf ben, aus ben Gemdiffer Buggeftisgenen, vereinigelten Zeidmaffen muchen, riefenbofte Rarrn, Equiffetaceen und Lycopodiaceen, welche bentjutage nur auf Infeln, au Kustengegenben und in feuchten Walbern ber Tropenlander machen; Baumftamme, welche von Coniferen bergustammen scheinen, einige Palmen und einige Fucoiben.

Die große und machtige Schichtenreibe gerfallt in vier Grup-

1) Das Rupferichiefergebirge; 2) bas Steinto be lengebirge; 3) bas Silurifche Gebirge; 4) bas Cambrifche Gebirge.

1. Rupferfdiefer. Bebirge.

Son. Bedfteingebirge, Terrain peneen.

In einem großen Theile von Deutschland liegt unter bem bunten Sandflein eine Reihe kalfiger Schichten, und eine große Sandflein und Eonglomerat-Bildung, zwischen weichen fich ein kupfererzichbrender Mergelichiefer befindet, den der Bergmann Kupferichiefer beißt, und besien Namen auf die gange Bruppe übertragen worden ist. Eine Möhnberung ber bier vorfommenden Kalffleine nennt der thüringische und sächsiche Bergmann Zechstein, umd davon rübert der Name Zechstein gebirge ber, pucken Mande biefer Gruppen geben.

a. Unmittelbar unter bem Bunten Ganbfiein, nur burch eine Lettenichicht bavon geschieben, liegt ein braunlichichmarger ober grauer Stinffalt, ben man Stinfftein heißt wenn er bicht, Raubftein wenn er brinig, Raub wacke wenn er cavernbe ift. Diefer Ginffalt, mit meift gebogenen und gertlifteten Schichten, mit einer variabeln Machtigkeit von einigen Zußen bie über 80, etscheint bisweilen als Erummergeftein, ober

ift burd ein bituminofes Thonfibh reprafentiert, in welchem ichenformige Stude bavon liegen.

Darunter folgen Lagen einer flaubartigen Mergelerbe, ober eines puloerartigen Crintfalls (Mich e), Maffen oon Gpps und Bante von tornigem Dolomit, welche aber teine bestimmte Lagerungsfolge unter fich einholten.

Die Al'de, im Durchichnitt 6-20 Juß madtig, umichilegt beters Bruchflude ber faltigen Schichten, liegt gembbnich unter bem Stinkfalt und treunt biefen vom Raubfalt. Diefer, ein teniger Dolomit oon beller, selten brauntider Farbe, ift beniger Dolomit oon beller, selten brauntider Farbe, ift belung pords und blafig, raub anzusüblen, und darauf beziebt sich ber Name, den ihm Bergieute gegeben baben. Et ist bisweilen gerreiblich, saubig, mandmal aber auch sebr erft, und mittanter voll Bissen und teiner Hohlungen (Poblenfalt) aus weichen tohiensaueres Gas ausströmt. Einzelne Lagen find mit Einenopyd ober Eisenvolls unberalich, und das Grein von wielen, und zumal von ftarken vortischen Rüften durchsetz. Als Scharcerifische Bersteinerung trit in biesen Banken Strop homen a volle attan).

Der Gpps, von weißer ober grauer Farbe, ift meiftens fornig und burch Doblen appearent, bober ber Ramen Doblengpps, Schlotengups. Diese Doblen, bie in großen Bagen meienweit unter der Erbe fortgieben (Wimm meib urg bep Eisleben), jum Theil mit Baffer gefüllt find, fleben bfters burch Spatten mit ber Oberfläche in Berbindung, ichließen baufig eine irrespirable, mit Roblensaure gemengte Luft ein, und in ihrem Gefolge ericheinen gabtreiche Erbfalle.

Er bilbet theils Storte, theils flohartige Lagen, medfelt verfdiedentlich mit den talkigen Gesteinen, und ift in beren Rabe

bamit verunreiniget , oft zellig und blafig.

Diefen Spps begleitet öfters Unbobrit und bisweilen auch Steinsals. Mus biefer Sppsbitbung scheint Die Salgquelle ber Saline Durrenberg zu tommen. In ber neuesten Beit bat man zu Artern, nabe bep ber Saline, 986 Buß tief unter ber Dierflache, 620 Auß unter bem Meeresspiegel, nach einer Attebit von 7 Jahren, gludtich Steinsalz angebobrt.

Mitunter ericeint bie Ippsbildung febr machtig, wie g. B. am Gidwestrande bes Parges, wo fie als ein ftarter, bober Ball, bessen meiße, feligen Absalle bem Gebirge zugetebrt fint, von Ofterobe bis nabe an Sangershausen ununterbrochen fortgiebt.

Unter bem gypefibrenden Teeit bes Aupferschiefergebirges folgt nun bas Gebitbe bes fogenannten Zechfleins und bes Aupferschiefers. Der Zechflein, welcher jundohlt unter bem Gyps liegt, ift ein grauer ober graulichgelber, beutich und bünsejchichteter, meift thoniger Ralfftein, der in einigen Gegenden durch bie obengenannte Strop homena aculeata characteriestet ift, und überdieß Terebratula lacunosa und cramena einschieftleft. Die Mächigfeit vontiert von einigen Alaftern bis zu 100 Juß. Diefer Kalf ift bisweisen blofig und fangelig, und sollesse von Kalfspath, Gyps, Quargein, auch Eifenorter und Kupfererte.

Auf biefen Bechftein folgt nun ber eigentliche Aupferfoliefer, ein ichmarzes und bituminbies, bannichieferiges Mergelgebilde, mit eingesprengten Aupfererzen. Es find jedoch nur wenige Schichten besselben metallführend, die jusammen faum eine Machtigteit von 2-3 Jug bessen, aber so regelmäßig und gleichformig auftreten, dog sie darinn ivers Gleichen nicht baben. Die gange Schieferbildung ist durchichnittlich 4-8 Jug machtig. Die metallführenden Schichten find im Mansfeldischen ber Gegenschan eines sech wichtjen Bergbaus. Diese dunkeln Mergelschiefer schließen zahlreiche Fisichreste ein, welche bem Geschichte Palaeonis cus angebbren, und barinn bat man auch bie Reich bes Protorosaurus gefunden.

Rad nuten ju ift ber Aupferichiefer in Mansfeld und am Borbarge mit einem grauen, fieseligen Conglomerate verbunden, welches man Beißtigen bes beift, mit Beging auf feine Farbe und auf feine Stellung unter ben erzsichrenben Schichten. Dagwischen befinden fich mehrfaltig mergelige, schieferige, sandige Straten mit Aupferergen, ben sogenannten San bergen.

Die obere Abtheilung, worinn der Rauhtalt liegt, ift ftellenmeife durch reiche Gifen erg. Lagerft atten anegezeichnet. Brauneifenftein in verfchiebenen Abanderungen, oft mit

Spatheisenftein und Braunfteinergen gemengt, auch mit Schwere spath, bilbet in ben oberen Kalficiten theils Befter, theils unfammenbanebe Aibse, ober die Erge fint innig mit der Kalft maffe vermengt, seben dauit ausgedebnte Fibpe zusammen. hieber gebbren die Eisenerge bep Biber, Saalfeld, Rambe dorf, die mädigen Eisenfteinablagertungen bep Gm alfalben, die Lagerstätten bes Stahlberges und der Mommet, und mebrere andbere Gienerzvorfomminisse am Ihufingerm alb, Misseilen fommen auch Anfererze mit ben Eisenstein por.

Bar oft burchfeben Spalten (Ructen) biefe Schichtenreibe, bie im Mansfelbiiden immer auch bas meiße Conglomerat Avunter burchichneiben, und febe of Everfichtenngen, Mertufchungen besjenigen Schichtentheils verursacht baben, ber sich im Dangenden ber Spalten befindet. Much etzsibrende Gange, auf perne Spabteienstein, Weigagian, Aupiererze, Opeiebodib u. e. a, vorfommen, sowie Gange, die von Schweripatb und Quarz ausgesütlt find, durchfesen biefe Schichten bftere (Biber, Kamseborf, Stadbbergen).

b. Auf die Reibe ber kalfigen Schichten folgt eine große Congiomerats und Sandhieinbildung von vorherrichend rother Farbe, die man besbalb, und weil sie unter ben metallbaltigen Mergelichiesern liegt, Rothg in ben des beist, auch Todt liegender eine den kennt, da sie unmittelbar unter dem Anpferschiefer tand oder tott, das ist, erzieer ist. Wir daben oden schon angeschirt, das auf die dundeln bituminden Schiefer zunächst ein weißes Conglomerat solgt. Im den daden angeschirten Orten gehört es noch dem Aupferschiefer an, da es seine Erze führt (Sanderze), und seine Rücken theilt. Das weiße und graue Conglomerat solgt, wir der deb der zu gehort den Rupferschiefer an, da es seine Erze süber, werden der der dem Mergelichiefer liegt; gehört schor h, w Tiber, unter dem Mergelichiefer liegt; gehört schon dem Rothstegenden an, und bilbet dessen oberste Lage. Es seht indessen an vielen Oreten, namentich wo die kastigen Glieder nicht entwickelt sind.

Im Mugemeinen treten als herrichende Gesteine in der Bils bung des Rotbliegenden Eifenthon-Conglomerat, und ein gewöhnlich bindemittelreicher, rother Thon fan die in, auf, wie feben welchen bstere rothe, mehr voter weniger fandige Ton lagen portommen, die manchmal vollig mit bem Schieferletten bes Bunten Sanbfteins übereinstimmen.

Es ift eine Eigenthumlichteit bes Rothliegenben, baß es in der Regel nur an den Randern erpftallinischer Gebirge auftritt, ober in den Umgebungen von Porphyren, und bag.es meift aus Trümmern biefer, überbaupt aus Bruchstücken in der Rabe befindlicher alterer Gesteine jusammengefeht ift.

In ben Schichten diefer Bilbung tommen baufig vertiefelte Bolger vor, Stamme, bie theils Coniferen, theils Farru und Calamiten angehdren, ben Geschiechern Piniten, Peuce, Tubicaulis, Psaronius, Porosus (Robrens bolg, Staarenbolg, Porenbolg), Medullosa, Calamitea und Calamites (Martholg, Radamitenbolg und Kalamit). Auch finder fich in einem grauen Ganbstein ben Frankenberg in hessen in Kupresseit. Blätterzweige und Früchte einer Pflange, die zu ben Cypressen gethet. Die ers ganische Gubftang ist bep biefer Berfteinerung burch Aupferer (Rupferglang) erseht. Man kennt bieselbe unter bem Ramea Frankenberger Kornabren. Die Petrefactologen nem ness fec Upressites Ull manni.

Min einigen Orten liegen Ralfflein, und Mergelfibe, jwifchen bem Ganbflein, und Conglomeratbanten (Gaalfrei, Riederfcheften), und in folden hat man bey Sarfened und Auppersborf in Schleften fosstle gifte, ben Palaenisous vratislaviensis gefunden. Mitunter erscheinen auch Bante von Dolomit. In manchen Gtellen treten in ber großen Schicktenribe bes Rotbliegenben auch verschiebene andere Trümmergesteine aus, Granit- und Riestconglomerate, Porphy-Preccien u.j. n., bie aber eine untergordnete Rolle pielen.

Die Machtigkeit biefer, im Allgemeinen beutlich und regelmaßig geschichteten, Bilbung geht von einigen hundert Fußen bie uber 3000 Fuß (Darg).

In mehreren Gegenben (Bohmen, Riederichlefien, Bettin, Manebad, Opperobe) liegt eine Steintoblen bildung im Rothliegenben. Gie besteht aus Schichten von grauem Sandftein und Conglomerat, aus Lagen von Schieferthon und aus Steinfohlen fiben, Die eine

Madrigfeit von einigen Bollen, bie gu B Lachtern befigen, und Gegenstand eines bodft midrigen Bergbaus find. In biefer Aphlenbildung tommen ebenfalls verticifte Bolger vor, in ben Schieferthonlagen berietben eine Wenge fositer Pflanzen, namentslich Farrn, Equifetaceen, Coniferen, Lycopobiaceen, palmen, und lilienartige Gemächje, welche fich alle auch in ber alteren Seintoblenbiltung finden.

Much erzführende Gange tommen mebrialtig im Tobtliegen ben vor. Ramentlich find Brauneifenftein, Spatbeifen, Brauneftein, Rupfere und Robalterze barinn an vielen Orten gefunden morten (Comarzwald, Basgau, Biber, Riegelsborf).

Salzquellen treten baraus in Schleffen bervor und zu Biebichenftein ben halle; Sauerquellen zu Charlottenbrunn, Salzbrunn und Altwaffer in Schleffen.

Das Aupferschiefergebirge tritt in iconer Entwicklung mit seinen beiten Abbritungen in Thuringen und im Mannefeltischen, als Thurb er Biltung auf. Man fiebt es ferner am fublichen Pargrand und in der Gegend von Halle, und am nördlichen Abfall bes Riefengebirges unfern Liegnis. Die obere taltigs Abbell ves Riefengebirges unfern Liegnis. Die obere taltigs Abbellung kennt man namentlich ben Riegeleborf in Desser, Bibber im Danauischen, am Oft-Rande des theinischen Schieferzgebirges, am Abfall bes vogelafandischen Schieferzgebirges, am Abfall bes vogelafandischen Schieferzgebirges, am Thialt bes vogelafandischen Schieferzgebirges insichen ber Im und ber Eister. Schlich vom Main hat man sie noch mitgends gefunden.

Am Schwarzundte und in ben Bogefen feblt bie faltige Buiddenbildung zwiden bem Bunten Ganbfiein und bem Tobtfiegen ben vollfommen, und beite Gcidetereiben fallen in eine einzige große Ganbfieine und Congtomeratbildung zusammen. Das Gleiche ideint auch in Spanien ber Jall zu feyn. In Frantreich fiebt man bie obere Abtbeilung bes Aupferichiefergebirges in geringer Entwidelung bep Antin.

In England dagegen ift die Gruppe unter dem Ramen Magn nesian limestone wohlbekannt. Gie besteht aus don tomitischem Ratitiein, Mergelichiefer, bichtem Ratifiein und bunts farbigem: Wergel, Schichten, welche in Nortingdamibire, Derbyshire, Opribire, Durdam und Rortbumberland verbreitet find.

Schichten von rothem Conglomerat, Sandftein und Mergel liegen barunter, find bekannt unter bem Namen Exeter- und Heavitre-Conglomerat, und an einigen Puncten (Mendip, Brifton, Avon) burch kaltige Trümmergesteine reprasentiert. In den Wergelichiefern von Durbam bat man schöne fossite Fische gefunden, welche den Geschichteten Sauropais, Acrolopis, Nemopterix, Osteolepis, Platysomus angebören. In Rorbamerica hat man eine analoge Bildung am Lake superior beobachtet.

Das Roblitegende tritt in vielen Lanbern obne ben sogen nann Bechfein und Appferschiefer auf, wie z. B. in Sobit land und Jefand, in ben füblichen und bstiften Uhren, im Kequinoctial-America. Wo es in größerer Entwickelung auftritt, da zeigt es daufig ichden Teisen, soroffe Gehänge und in ben Duertbaltern siebt man bobe, mauerformige Mande mitunter vielfach von verticalen Spalten burchfelt, und die Conglomerate daburch in große, prismatische Massen zerteilt (Umgebungen von Giseach, Wartburg, Schlosberg zu Baden).

2. Steintoblengebirge.

Son. Terrain houillier; carbeniferous Group.

In becken- und mulbenförmigen Bertiefungen fieht man an wiene Orten, junächft unter bem Rothlicgenben, als die oberfte Gruppe der alteren Bildungen, dieß mächtige Stein to blen gebirge, welches seiner vielen und reichen Roblemföhe wegen Daup tstein toh lengebirge, und jum Unterschiebe word pingeren Steintoblenbildungen, auch älteres Steintoblengebirge genannt wird. Man kann darnach annehmen, daß es bep volle dommener Entwickelung aller Gieder bes Uebergangsgebirges, seine Stelle immer wischen dem Rothliegenden und der filurischen Geuppe einnimmt.

Das Steintohlengebirge ift am volltommensten und großartigsten in England entwicktet. Es besteht bort allentbaiben aus vier Bliebern, bie mit einander in einer bestimmten Lagerungsfolge vortommen, und das große Gebirgsgange zusammensehen, welches ben ungefeueren Schaft von Steintobien und Eifen einschließt, der die veste Grundlage der Wohlsabrt und Macht jemes Konigreiches ift. Bu oberft liegt ein grauer Sanbstein mit 3mifchenlagen von Schiefertbon und Steinfoblen. Es find bie eigentlichen toblens fibrenten Goldten, melde bie Englanber Coal measures nennen. Darauf folgt ein grobtbruiger oft conglomeratische Sandriein ohne Steinfoblen, dem deutschen Bergmann als flögeerer Sandriein, dem englischen als Millstone grit befannt. Unter diesen liegt eine mächtige Kaltbildung, der Robtenfacht, Cardoniferous limestone, nnd zu unterft erdlich tiegt eine große Gandflein und Gonglomeratbildung, old red sandstone, der alte rothe Sand blein.

a. Die oberfte toblenfubrende Lage beftebt ber hauptmaffe nas einem vorberticheit gat gefarbten Canbftein mit todnigem Bindemittel, ber mitunter grobfrenig und congiomeratifch auftritt, und gewöhnlich Glimmerblattchen enthalt. Zwischen Sandfteinschieden liegt Schieftertbon, ber niemals feblend ben Sandfteinschiefe, ifen in eigentlicher Ablenflichier, ich warz und grau burch toblige und bituminde Theile, und manchmat brennbar, Bran bidliefertbon liegt nun, immer zwische zwe Schieftenflichieten, bie Etein toblte. Sie hat ben Schiefter zum Dach nut zur Unterlage ober Goble. Defters ift von seiner Masse and ben Roblen eingemagt, ober es liegen bunne Schiefter bagwischen

Die Greintoble tommt nun bier in ben verschiedenften die dem erfolgerungen vor, und entoält außer Schiefertoon gewöhnlich Schwefelties in binnen Sautden und Blatteden, parallel ben Blattern ber Roble, auch in Körnern, Anauern und bies weilen in tleinen Eryflaten. Diese Einmachen Jiele Litzade bet ich wefeligen Geruches, ben manche Steintroblen beym Brennen ausgeben, und bes facten Angriffs ibrer Flamme auf Metalle. Eine tiesige Steintoble muß baber grudbnich vercatt, b. 6. im Berfolossenen geglicht werben, rovber ber Schwefeltse ben gehörern Teell seines Schwefels berliert, und beym späteren Brebrennen ber Coat be ie unangenehm und nachtbeilige Wirfung nicht mehr in zieichem Grabe aufgern kann. Die Berroatung der Steintobsen, wober die flichtigen Telle berseibten ausgetrieben werben, und der Schwefelties eine Zereseshung erfeidet, wird das ab ber Schwefelties eine Zereseshung erfeidet, wird das ab ber Schwefelties eine Zereseshung erfeidet, wird daher auch das Whif we feln genannt.

Der Schwefelties ift ferner noch bie Urfache eines in Stein: toblengruben biemeilen eintreffenden und febr nachtbeiligen Ers eigniffes, er ift bie Urfache des Grubenbrandes, ober viels mehr ber Gelbftentgundung ber Steintoblen. Es ift eine befannte Thatfache, bag ber in ber Roblenmaffe und auch im Schiefer vortommende Schwefelties, fich gerfest, wenn er mit Feuchtigfeit und Luft in Berührung tommt. Er vermanbelt fich in Gifenvitriol (ichmefelfaures Gifenornbul), und entwichelt baben viel Barme. Geht biefe Berfegung in einem engen Raume, in ber die Barme ichlecht leitenden Roble vor fic, fo tann bie Temperatur ju feiner Bobe fteigen, moben Stoffe ine Gluben tommen, und bie verbrennlichen ben Butritt frifder guft in mabren Brand gerathen. Dieß ereignet fich gar nicht felten ben großen Saufen brocteliger, flein gertheilter Steintoble, wenn fie im Frenen liegen, und namentlich bey Roblenhalden, Die aus Schieferftuden, Roblentlein, Befteintrummern gufammengebauft find. Saufig fiebt man folde balben bampfen, ba fie febr marm find, und im Innern findet man fie nicht felten alubend und in pollem Brande.

In ben Steinfoblengruben entftebt ber Brand vorzüglich dann, wenn viel Koblentlein barinn angedanft liegt, Einbruche alter Bauten erfolgt find, woben in ber gerfleinerten Roblem und Schiefermasse die Zersepung bes Riefes immer rasch einreit und voranschreitet, und eine große Dige erzeugt wird. Tritt auf irgend eine Weife frische Luft bingu, so entjunten fich bie Robsen und es fann auf biese Weise ein febr verderblicher Brand entsteben.

Der fogenannte brennende Berg ben Duttmeiler, unfern Gaabriden, ift ein Beppiel eines folden Roblenbrandes.
Der brennende Berg befinde fich im Dangenen von Seientbotenfloben, und besteht vorzüglich aus einem tiesreichen Schieferthon, ber mit einigen Roblentrummern wechselt. Ber beptäufig 120 Jahren soll sich bie fremvillige Selbsteutzundung eines Bibpes unter biefem Berge ereignet baben. Bis auf ben beutigen Tag bauert ber Brand an verschiebenen Stellen im Innern bes Berges fort. Es bringen beiße Dampfe beraus, und Sublimate seben fol in Kliften an. Altfpath, Byps, Schwerspath, fettener Bieglang und Biende vor. Die Thom, welche bie Kohlen begleiten, find oft außerordentlich plaftich, febr rein und mitunter fenerbeft (Stours bribger Ihon). Gie fcheinen ibentisch mit bem feinen Binde mittel bee Sandteins au fenn.

Was nun die Kobienflohe noch besonders auszeichnet, bas find bie sie begleitenden, jabfreichen und schonen sofficent Pflangen. Die Schiefer schließen sie in großer Menge ein. Es ist bewunderungswürdig, wie gut oft selbt die jarteilen Theile erbaiten find. Die Pflangen liegen theils in einem verdoften Justanbte in den Schiefern, theils find sie nur in Abdrucken vorbanden. Alle diese Refte find bundet gefatbt, meist schwarzeit. Die organische Haler der Pflange ist in einen der Schaffenheit der Steinkobie abnischen Ausand übergegangen.

Es find Landpflangen, wie oben icon angefiber worden ifte Calamiten, Coniferen, Farrn, Lycopodiacen, Palmen, und Monocothjedonen. Refte aus unbekannten Familien. Ju überwiegender Wenge von Geschechtern und Gotungen find die Jarrn Verbanden. Farrn-Bedel find am daufigsten in 44 Gatungen! Farrn-Bedel find am daufigsten. Man unterscheibet: Cyclopteris, Jirtel-Bedel, Odontopteris, Jahn Wedel; Pecopteris, Kamm-Wedel; Neuropteris, Reweten Wedel; Sphaenopteris, Keufen Wedel; Glossopteris, Jangen. Wedel; Schizopteris, Gatigs Bedel und Landopteris, Langum Bedel;

Bon Lycopobiaceen findet man vorjäglich: Lepidoden dron, Schuppenbaum; Stigmaria, Narben Strunt,
Stämme mit Blattnarben. Gedann Blatter allein: Lepidophyllum, Schuppenblatt; Fruchtbeite: Lepidostrobus,
Schuppen Zapfen. Bon Palmen fommen Stämme vor:
Fasciculites, Būfcetbolj und Blatter; Zeugophyllites; Noeggerathia; von Monocotylebonen unbefannter Jamitien: Sternbergia, Poacites, Trigonoosrpum, Musocarpum. Zu unbefaunten Classen gebören:
An nularia, mit wirtesspring Blattern, Asterophyllites
mit gegeffächnigen, in einer Ebene stehenben Resen unb

Volkmannia mit dhreufbrmigem Blathenstand. Dies Pfiangenreste liegen in ber Regel im Schiefer, parallel den Schichten, und nur selten tommen damit thierische Meste vor, verfteinerte Scholtbiere des süßen Bassers, die zu dem Geschlechte Unio geborn, und bisweilen auch von Cypris bezeitet find. 30 Warde in Schottland liegen in den Schiefern auch Fischreske der Beschiechter Amblypterus, Palaeoniscus, Kurynotus, Asanthodes, Pygopterus und Coprolthen in Begeletung einer Mufter.

In Rieren und Knauern, jum Theil auch in plattenformigen Lagen, tommt oftere thoniger Spharofiberit mit ber Steintoble por (Schleften, Gaarbriden, porzüglich aber Gub-Bales), und barinn liegen auch biefelben Pflangenrefte, welche im Gdiefer portommen, und in Saarbruden Gifde, Acanthodes und Amblypterus, und ju Coalbroof Dale Land: infecten, Curculioides und Limulus, Bismeilen ericeinen die Stamme ber Pflangen burch biefes reichbaltige und febr nublide Gifeners gang und gar verergt, wie namentlich bie mehrften ber im Bebirgegeftein aufrechtftebenben Gigib latienftamme, bie man im Saarbruder Revier, auf ber Grube Belles meiler ben bem Dorfe Bellesmeiler, im Dalmbaum Stollen angetroffen bat. Die Bergleute nennen fie ibrer auf rechten Stellung wegen Gifenmanner. In England bat man abulide, mebrere guß ftarte und bis 40 guß lange, aufrechte Stamme gefunden. Dieg erinnert an ben verfteinerten Balb von Portland, beffen oben, G. 688, in der Befdreibung ber Balberbilbung ermabnt worben ift.

Im Sandftein felbft tommen bodft felten Pflanzenrefte vor, und in der Robienmaffe noch viel feltener.

Mus allen Kohlenflöhen entwickelt fich tohlen faures Sac, weiches bie Luft verdiebt, die Refpiration erschwert, und felbft verlickende Wirtungen augert. Man nennt bie mit tohtenquene Bos gemengte Luft, bofe ober erftietenbe Wetter. Der Robienbergmann fürchtet aber am meifen die folgen den Wettert, welche burch einen flammenben Körper, durch bes Light ber Geubentampe, entjändet werden, und mit einer Grupflon verbernnen, welche bie zerftbrendten Birtungen ausäbe.

Sie tommen vorzüglich benm Albaim magerer Rohlen vor. Diefe Kohlen geben nahmlich Toblenwassers fer flot saa aus, veichen fie einer Algumamensetung Der Samp flu ft gleich ift, und leines Bortommens wegen auch Grubengas beißt. Pauft fich biese Bas an, und vermengt es sich mit der atmosphälischen Litt einem Baue, so wieh biese dadung nightlich und epplosie. Die Wirfungen einer solchen Explosion find gewöhnlich von den traurigsten Jolgen. Die Bergleute werden verdraunt, zeichweiseter, die Baue zeiebte, indem fie in Holge der außervohentlichen Erschützerung einstürzen, und voft leiden noch die Gedaube über Tage, die über dem Schach fichen, in dessen Rahe fich gleich gegen solche für der gegeben dach gegen folche such der gegeben, werde, wenn nicht allen, doch inmerdin den mehr füngliche biefen Art vordeugs.

Die Kohtenflöhe liegen gemöhnlich mehrfa unter eine an der, vurch Sandleinichichten getremet. Im Saarbrücter Robe lingebirge fennt man icon ettigte 20, in Süde Walche 23, bep Mons 115 bauwürdige Kisse. Mur in lettenen Hulen überfleigt Michigteite Egu, Much in Ober und Niederschießen, an der Ruhr, ift die Zahl der Ridhe groß und tommen diese mächte vor. Das Blücherflöß zu Duttweiler in Saarbrücken hat Is guß, das Dombromaflöß er Benderin in Volen eine Machtigkeit von 6 Lachtern zu 80 Zoll roeinlandisch, und in Stafforblire in England find Ridhe von 30-45 engl. Fuß Machtigkeit im Velone iste Machtigkeit im Velone iste Machtigkeit im Kohnel

Eine Reibe von Robienfloben, die in einer Gegend unter einander vorfommen, nennt man eine Robien nie berlage, ein Robienfeld (Coal field). Ein ides Robienfeld bat feine Eigenfohmilicheiten, und da feine Schichten in berdenformis gen Wertiefungen liegen, feine besonderen abgeschloffenen Fibbe. Benachbarte Robienberten zeigen gewöhnlich mancherten Abmeb dunaen.

Die Schichten aller Robiennieberlagen find mehr ober me niger aus ibrer urprünglichen Lage gebracht, aufgerichtet, ge frummt und oft gebrochen, im Bictgact gebogen, f., fig. 28. u. 24, und auf mandfaltige Weise verfchpben, gabireiche Spaften,

bie ber beutiche Bergmann Ruden, ber englifche faults, auch dykes beifit, burchfenen bie Schichten. Gie icheinen bie Folge beftiger Ericutterungen und Große gur fenn, bie jene erlitten, und ihrerfeite viel gur Dielpcation bepaetragen gu baben. folche Spalten burchfeben, ba find bie Schichten an einer Geite berfelben immer vericoben, oft febr bedeutend gefentt. Gie ioneiben mandmal bie Rione gerabeju ab. Go ioneibet ein Ructen im Bormrevier, ber fogenannte Felbbig, fammtliche Rione biefes intereffanten Roblenbedens gegen Diten glatt ab. Der abgefdnittene Theil fcheint fich im Sangenden bes Ructens in bie Tiefe gefentt an baben. Bielleicht findet man ibn einftens bort wieder auf. Die Riveaus Beranterungen, melde unter folden Umftanben eingetreten finb, übertreffen oft bep weitem unfer Dafürhalten. Gin Ruden, welcher bie Efdmeiler Roblennieberlage burdfest (bas Sandgewand), bat bie Schichten auf ber Offfeite menigstens um 100 Lachter in bie Tiefe gefentt. Conpbeare gibt an, bag man im Roblenbeden von Durbam burch Ructen bewirtte Riveauveranderungen febe, Die nabe an Taufend Ruft betragen! Diefe Spalten find theils mit Thon. Betten ober einer anderen jerfesten Gefteinemaffe, theile mit peftem Gefteine, mit Grunftein, Bafalt ausgefüllt.

Es burchfeben auch Erzgange biefe obere Lage bes Roblengebirges. Bey Eretnich in Saarbrücken fest ein reicher Braunfteingang barinn auf, an ber Rubr find Bleygian zigange mit Blende, Schwefellies und Schwerspath barinn, und in Zweibrucken Gange mit Queckfilbererzen. Die Mächtigteit biefer Lage ift nicht genau ausgemittelt, aber immerbin fehr bebeutenb.

b. Gin floh leerer Sand flein, mit Schiefer und Congiomeral (Millstono grit and shale) liegt unmittelbar unter bem eigentlichen Roblengebilde. Das Gestein ift im Allgemeinen barter als der mobre Roblenfandlein, oft conglomeratisch und in vielsachem Bechel mit Schieferthonlagen, die zumal nach unten baufig, und biftere bobbertschend, auftreten, wo man bann auch sowach Roblenflohe von geringer Qualität bazwischen liegen flebt und einzelne Kallfteinlagen.

. Die Schieferlagen enthalten bie Pflangenrefte ber oberen

Lage (a); in ben Sandfteinbanken kommen ebenfalls Sigillarienftamme in anfrechter Stellung oor, und ben Goldftream in Berwidsbire bat man barinn eine große Zabl fosstler Coniferen-Stamme gefunden. Die Raltsteine schließen die Petrefacten ber tieferen Kalllage ein.

Die Schichtung ift beutlich und hat Dieselben Berructungen erlitten, wie ber toblenstübrende Ganbitein. Erzgange, welche int tien, erzeichen Ratifteine oortommen, jehen mebrfattig in ben Millatone grit (Mublensandfein) berauf. In England erreicht er eine Machtigtett oon 600-700 Juf.

o. Auf ben flöpferen Sanditein folgt ber Aoblenkalt, Carboniferous limestone, ein bichter, beutlich, aber bic geschichtere Kalfliein, oon vorberrichent balugrauer Zarbe, bei in England aniednliche Bergzinge zusammensetz, und beswegen auch Bergkalt, Mountaine limestone beift, auch Enorinal limestone, Encrinitenfalt, da er fellenweife eine außerordentliche Menge von Erinoideen Melen einschießein. Mitunter ift er etwas fbriig, und so bart und gteichformig, daß er eine sodden Politur annimmt. In der Duntein Grundmasser von Schaltbieren, Erinoideen, Gerallen, da fie gewöhnlich eine weiße Farbe baben und spätchig find. Die unteren Lagen sind gewöhnlich schiefers, und ein etwas weicher, thoniger Kalfschiefer (soar limestone) hat meisten die Die berand.

Diese Kattbildung ift in England, im sudwestlichen Schotts land und in einem großen Beil von Irland verbreitet. Sie seth ammentlich die malerischen Felsenpartbien oon Deethyfire gusammen, und erreicht eine Mächtigkeit von reichlich 1200 Bus. Dieser Katt ist auch durch seine organischen Reste ausgezichnet. Bon Bitbeltbieren sindet man vorzüglich Fische, aus dem Beschlechten Acanthodes, Amplypterus, Palaconisous, Burynotus u. e. a., sodann seinf Reptischen reste (Etindurg). Bon Enusacen erscheinen einige Arisobiten, Asaphus Dalmanni, welche im Koblengedige überbaupt zum erstenmal erscheinen. Cypris und Eurypterus, bie im sussen Basset eteten, find in Kalschotten unter dem Mid Lothian von lied Edinburg, Kirston) in

Geselschaft ber oben genannten Fische und einigen Farrnfräutern gefunden worden. Schaltbierreste erscheinen in überwiegender Anglosch, und unter triefen am aghteichen die Producten (Stephomenen) und Spiriferen, glatte Terebratelin, Geniattien mit spisen Loben und getheiltem Dorfal GoniatListeri, carbonarius, sphaerious, Rauritien, viet Erinoideen, insbesondere Pentatremites, Platyorinites, Actinocrinites, Poteriocrinites, und der Kallkein davon bisweisen gang ersült (Encrinital markle of Derhyshire); Goralfen, namenstich Cyathophyllum, Calamopra und Gorgonia. Dier treten auch die ersten Dritseeratiten auf. Die zwischen den Raltschäften tiegenden Schiff sübren bisweisen Palagenerse, welche mit den oden angesübrtes übereistlimmen.

Spalten und Doblen find im Roblentatt bennabe fo baufig als im Corallentalt bes Jura, und namentlich fieht men piele Spalten , melde bie Schichten bennabe fentrecht burdieten und in große Tiefe niedergeben. Bache und Riuffe perichminten barinn ofters, und treten mandmal erft meilenweit von bem Schlunde wieder bervor. Die Doble von Gundmig in Beib phalen liegt in biefem Raltftein. Batwell gibt an, baf in ben Umgebungen von Eraven in Dorffbire flache Cochebenen burd ben Roblentalf jufammengefest werben, Die von Begetation bis gleitet und von vielen tief niebergebenben Gpalten burchidnitten finb. Er mepnt, biefe burch Grasmuchs verborgenen Spalten mußten in fruberer Beit naturliche Sallen fur die Thiere gemefen fenn. Gemiß maren fie bieß. Recht gut mirb bieje Depung baburd beftatigt, tag man vor Rurgem ben Chotier, unfern Buttid. in einer Spalte bee bortigen Roblenfalte viele Ruoden pon Baren, Onanen, Lomen, Rhinoceroten, Sippopotamen gefunden bat.

Im boben Grabe ausgezeichnet ift ber Roblentalf noch burd eine Metal fibrung. Es fepen, jumal in England, jabi veiche Blepgange barinn auf, besonders in Sommerfeifbier, Berbyfbire, York, Durbam und Morthumberland, und überdie tommen in feinem Gebiete auch Mangan, Rupfere, Zinkund Eisenerzie vor. Die Englauber nennen biefen Kalt baber und Eisenerzie vor.

auch metallikerous limestone. Die schönen Flußspathe von Derbyspire stammen von solchen Gängen ab, auf welchen überdieß Kalkspath und Schwerspath einbrechen.

Dem Koblenkalf geboren auch die Blep', Gifen- und Gals mep-Lagerflätten Belgiens und bes Nieberrheins an, welche bep Andeleur, Limbourg, Dinant, Namur, Nachen, Brifon, Gundwich u.f.w. abgebaut werben.

In England wird berfelbe auch baufig von basaltischen Maffen burchfetht, bort unter bem Namen Toadstone, Whin sill ben Bergleuten bekannt, welche die Gange bis in biese vulcanisichen Maffen binein verfolgen.

Die Machtigetei ift in ber Regel betrachtlich, mie wir oben angegeigt baben. Inbessen ift biefe Kaltbildung, metche in ben mehrfen Robiembecten regelmaßig, hart entwickelt und als ein selbsthändiges Ganges unter ben tobsenführenden und flöhieeren Sandhieinen liegt, in einigen Gegenden, namentlich in Moedenga and, taum entwickelt. Dort wechselt ber Robienfalt in einzelnen Lagen mebrfältig mit Schiefers und Sandflein-Schichten, wuichen weichen gute Robienflöhe liegen, und er tritt in Morbumberland bei binauf zur Tweed immer mehr zuricht, fo bag er endlich beynache gang verschwindet, und teine Schieflenie mehr poischen ihm und ben Sandfleinschichten gezogen werden fann.

d. Auf ben Kobientalt folgt im sudweftlichen England eine machtige Sanbsteine und Senglomeratbilung von verhertschen rother Farbe, welche ben Pamen Old ted sand at on e tragt. Sie ift insbesonbere in Perefordibire, Monmonthibire und am Saboftrande der Grampian-Berge machtig entwickelt, und bilbet das unterfte Glied bes Steintohlengebirges, die Unterlage aller Schichten beffelben.

Dieses Gebilde besteht mehrentheils aus drep Lagen; aus Sandsteinen und Songlomeraten (Quartxose conglomerate overhying thik bedded sandstones), aus rothem und grünsichem, conglomeratischem Kalksien, mit Zwissenlagen von buntfarbigem Koonnerezet und Baken von Saudstein (Cornstone and argillaceous mart) und aus rothem und grünem, schiefeteigem Sandstein vor ber ibeste wied und gestumereig, theils sehr hart und verk iss.

so daß man ibn ju Dadungen benühen kann (Tile stones). Die obere Lage enthält keine Betrefacten. In ben mittleren Schichten Gemate in Stiffgeschiecht vor. Kephalas pis, das, sonberbar genug, den habitus der Trilobiten bat, welche in den älteren Gebirgsschichten vor dem Filchen auftreten. Die untere Lage schießen der Reite von auberen Fischen ein, vom Dipterus und Gyrolepis, und große Flossenstadeln (Ichtbodorulithen) von Fischen aus der Dreduug der Placoiben. Bon Godlichiern bat man einzelne Erempfare von Artoula und Pileopsis gefunden. Die drey Lagen haben jusammen genommen eine Mächtigkeit von mebreren Taussend Jussen, und erheben fich in gewolftigeti von mebreren Taussend Jussen, und erheben fich in gewolftigen Bergen bis zu 3000 Juss übers Weer.

Der Old red sandstone, fo machtig er in Gubengland und Bales entwickelt ift, tritt in Norbengland, norbild von ber Emeed, und in Schottland, wie ber Roblenfall an ber Ewech, febr juruct, und feblt oftere gang, fo daß das Roblengebirge mit feiner Roblenfall-Unterlage unmittelbar auf ben alteren Schiern bes Uebraanusachtinaer ubt.

Die vier Glieber bes Koblengebirges, welche in Gubengland und Bales so vollstandig und gut characteriftert erscheinen, find also im Rorben bes Landes, so wie in Schottland, so regessmäßig nicht entwickelt, und wir sehen bier ben Roblenfall fich mit ben höberen, koblensübrenden Sandkeinschichten vereinigen, und selbst den Old red sandstone im Wechsel mit Schieferthon und eigenblichem Roblensandstone im Wechsel mit Schieferthon und eigenblichem Roblensandstone

Auf bem Continente find berth Glieber, ber Koblensanbstein mit ben Steinfoblen, ber fichjierre Sandfein und ber Robienfalt, an ben mehrsten Orten entwickelt, wo bas Robiengebirge vortommt. Der Old red sandstome feblt aber wohl durchgebends, wenn, man dazu nicht etwa die Eonglomerate rechnen will, welche in ber Mack-Gegend unter bem Robienfalte liegen, und ben rothen Sandstein von Litry im Calvados. In Oberschieften ruben bie Robiensandsfeinsolienten unmittelbar auf Grauwacke, und es febt fier als der ber Robienfalt und ber Old red.

Diefer tritt in England, nachft bem Roblentalt, in anfehnlichen Bergmaffen auf, fo bag biefe beiben Glieber and burch bie außeren Formen fich wesentlich von ben toblenfubrenden Schichten unterscheiben, welche gemeiniglich nietrige, gerundete Berge und Stigel quiammenfebn. Die Bben tes Koblentalts find baufig unangebaut und mit heidertraut bemachien, während an ben Abbangen Trümmerbalben liegen, und auch ber Bergfuß gewöhnlich fteinig und der Euttur ungünftig ift. Auf ben boben Rücken des Old red liegen haufig Torfmore, und wo die fant bigen und conglomeratischen Schichten vorberrichen, ba ift ber Boben mager und unfrudiber.

Die Saupteblemniederlagen Englands befinden fich in Sommerfeisbire, Gioucefleesbire, Nord- und Sido-Bales, Dudlen, Schropibire, Leicetersbire, Laucalbire, Nottingham, Derbybire, Yorkspiece, Burden, Remcaftle, und es find ferner die Roblenbeden vom Forth und Elpte, und die im Inneru Irelands midtig.

Das Becken von Sub. Bales enthalt 23 baumurbige Sibpe, bie jusammen eine Madrigfeit von 95 Juß baben, io daß auf einer Quabratimeit erma 64 Millionen engl. Tomnen gewonnen werden tonnen. Mit den Steinfohlen fommen bier jugleich beynade unerschöpstiche Quantitäten vorziglicher Eifene (thonige Spharofiberite, clay-ironstones) vor, welde von etwa 114 Pochöfen verichmolgen werben, die jabriich über 280,000 Tonnen ") Eisen erzengen! Kein Bunder, daß die Quittenbefiger von Side Bales mit ibrem Porbut die Martte am Oberrbein mit Vortfeil perichen können.

Dieseitis bes Canals liegen weber fo viele, noch so reichbattige Roblenniederlagen. Ein Saupting in langer Linie ein
jeln auf einander folgenber Roblemberden gebt von Boulogne
am Mer über Balenciennes, Maas, Charleroi, Libtich und Nachen. Abgetrennt bavon liegen die Roblenniederlagen an der Worm und bep Eidweiler, und im Innern von
Frantreich die Becken im Noepran, Gabne und Lvir, Garb,
Nièvre u. e. a.

In Beftphalen ift bas Roblengebirge madtig und fteintoblenreich an ber Ruhr entwickelt; im Guden bes Dunberudens, gwi-

^{*)} Gine englische Toune balt 20 engl. Centner; 1 engl. Centner ift = 50,78246 Kilogrammes.

fchen ber Nabe und ber Saar, liegt bas pfälgische und namenttich bas wichtige und reiche Saarbrücker Koblengebige. We Erzgebige tritt es, vorziglich ber Bwickau und im Plauenfchen Grunde, mit gaten Koblenftsben auf. Ferner ift es machtig in Niederschiesen entwickelt, und in Polen. In Nordmercia befinden fich Gieiusboten-Riederlagen in Massachiets, Venniptsanien, Connecticut, und in neuere Zeit fand man am Notomac, nade ber Besternport, an einer verticalen Feisenwand, sechs bauwürdige Jispe, worunter eines von 16 Just. Auch in Spanien, in Ehina, in Baudiemenssand kennt man das Bortommen des Ceinstoblenachiraes.

Bilbung bes Steintoblengebirges und ber . Steintoblen,

Wir feben bas Steintoblengebirge allenthalben in Becken abgelagert, und viele berfelbeu beifigen eine febr große Tiefe. Wusbet gibt uns einem Begriff von einer folden Tiefe. Er bat die Glatte bes Roblengebirges im Deanforft an ber Gerern in Glab-Blacks geneffen, und bort eine Gefammtnachtigkeit ber gangen Gruppe von 8700 Juß gefunden. Davon gehoren 3000 Juß ben foblenflibrenden Schichten au, 700 bem Koblenfalfftein, bas übrige bem Old red.

Buerft erfolgte nun ber Absah bieses Gliebes, bas aus vorbertischnen Candlieinschichten besteht, und somt eine mechanische Entstehung aus gereiebenen Teelten ätterer gestreuter Gesteine bat, welche durch Basser fortbewegt, und in ein Becken abgeseht worden find. Da nun Conglomerate in diesem untersten Gliebe bes Koblengebirges seltener vortommen, fo kann man annehmen, daß die sortschassende Kraft bes Wassers, ober seine Geschwindigkeit, in der Regel nicht so groß gemesen ist, daß größere Stider, Berbilte begreicht murben. Rur die untere und mittlere Lage enthält bestimmbare Bersteinerungen von Weertbieren. Nach oben liegen dickgeschicktee Candlsteine und Genglomerate, und bas Busser, die in die eine bestaden, sich in einer sochen Bewegung besunden zu haben, daß daben die thierischen Reste sich zu mich darb der die gebieben. Auf die Reste sich und erhalten Tonnten. Lange muß vieser Auf die kaben, um so mächties Canne nabussen. Auf die sandigen Schichten bes Old red sandatone feben wir eine taltige Bildung folgen. Alles muß ba in ber Beschaffenbeit des Bewässer abers geweien fepn. Ziemtich reine Katifkeinschichten folgen nun, bie eine große Menge von Weerest hieren einschließen, und so wohl erbalten, daß wir annehmen mulien, die Thiere daben an bem Orte geseht, und sepen an ber Selle gesstorben, wo wir fie jeht finden. Darunter sind aber auch Schickten, welche Sugwaffertbiere und Landpstanzen einschließen, und baraus folgt, daß die Schichten sich an Ufer bes Weeres, ober in ber Robe bed Landes, gebildet baben. Immer bin erscheint aber der Koblentalt als eine machtige Weeresbile dung, die lange Zeit fortgedanert haben und in einem tiefen Weeresbecten vor fic gegangen seyn muß.

Muf bie Periode feines Abfages folgt nun biefenige ber oberen Sandfteine, Schieferthone und ber Roblenflone. Abermal eine große Beranberung. Gine außerorbentliche Daffe von Lanbs pflangen murbe mit Sand und Schlamm in bas Becten geführt, auf eine große Rlache verbreitet und in einzelnen ftarten Lagen aufgebauft, welche fich in Roble ummanbelten. Pflangenlagen, Schlamm, jest Schieferthon, Ganb, jest Sanbftein, baben fich in pielfacher Biederholung abgefest. Die Roblenflose, wie Die 3mifdeniciten von Sandftein und Schiefer, find von febr verfcbiebener Machtigfeit, und beweifen baburch, wie vericbieben und unregelmäßig bie Rrafte gewirtt haben, welche fie bervorbrachten. Roblenflohe von einigen Bollen bis ju 50 Rugen murben burch Unbaufungen berfelben Dfangen gebilbet. Belde Daffen geboren baju, um eine Roblenlage von folder Dachtigfeit ju erjeugen! Die Schwere barüber abgelagerter Sanbfteine bat fie aufammengebructt, und felbft gang große Stamme murben flach gebrudt. Dan finbet folde oftere im weftphalifchen Roblens aebirae.

Der Umftand, daß man die Steintollen jederzeit von Pfianjenreften begleitet, und folde felbft deutlich erkennbar in den Arobienlagen findet, dat zu der Unnahme geführt, daß fie aud Unbaufungen von Pfiangen entstanden find. Dieß bat fic auch beftätigt, denn man bat bey microfcopischen Unterpudungen ber Steintobsten bie organische Structur ber Pfiangen geieben, und Soppert mennt, bag es nur an ber Unvollfommenheit der Zubereitung ber ju untersuchenben Studden liege, wenn man bie Structur nicht gewahr werbe.

Die Refte von Meereethieren (Ziiche und Schaltbiere), welche man theils in ben Aohlen felbft, theils in ben karinfligenben Biefinfeinen vielftig antrifft, beuten unzweifelboft an, bag die Koblenschichten in einem von tiesem Weerwasser erfüllten Becten abgeieht worben flub; andererseits beweisen bie Gig wonfer e Schaltbiere (Unio, Planorbis) und Erufaceen (Cypris), daß sich juges Wasser in das Becten ergossen hat, und die außer orbentiche Wenge von Landpflangen, welche die Schiefer bergen, o wie entlich die Jujecten, nelder in der Koblenktiung gefunden worden find, zeigen unvertennbar die Robe des Landes an. Aus all dem solgt nun, daß das Steintoblengebirge in tiefen Buchen vor Werere abgelagert morben, und die Greinfoblen aus Pflangen entstanden sind, welche vom Lande her, durch einen Juh, sammt Cando und Schammwassen, in solche Wuchen gestiftet, und dort mit Gebrischefut rieberfectt worden sind

Aus einer Bergleichung ber chemischen Conftitution ber Doly fafer und ber Steintobleusubstang aber ergibt fic, bag bie Safer, unter Baffers und Roblenfaure-Bildung, in Steintoble überaebt.

Die fosste Flora des Steinkohlengebirges zeigt eine folde Entwicklung und ein solche Borwalten ber Farrn, wie man es beut zu Tage nur auf Insteln der Teyenlächer seit, die Etein und weit entfernt von Continenten im Decan liegen, wie etwa Affenston und E. Jesena. Die isolierte Loge solcher Insteln, die ibt Fortliegen its einer Reich, fitmm zu mit der Tage der Kohlenbecken überein, und so süben die pflanzengeograpbischen wie die zoologischen Betrachtungen zu demielben Westultat, daß mintic zur Beit der Biltung des Beinfoldengebirges unt einzelne Zinsteln oder einige Archipele solcher in dem ungebeuren Decau worhanden gewesen, und die sobesschieden Gesichten am Juge der eines mit beite follensterenden Schieden am Juge der eine mit Buchten am Meter, abgelagert worden find.

Die vielen Roblenfchichten, die man über einander liegen fiebt, beweisen die vielfache Biederkehr einer Cataftropbe, welche bie Landpflangen traf. Die beutigen Schwellungen bes Miffisppi

(G. 602 u. 603) tonnen uns einigermaagen ben Borgang be-

3. Gilurifdes Gebirge.

Son. Jungeres Uebergange, Schiefer. ober Graumadengebirge; Terrain anthraxifère, étage interieur.

Das Steintoblengebirge rubt, ben vollfindiger Entwickelung alter Abeile ber großen Reibe geichicher Bilbungen, auf bem Ueberg ang 6. Schiefergebirge. In früherer Zeit faßte man die jabireichen Schichten bessehrige. In früherer Zeit faßte man die jabireichen Schichten bessehrigen in eine einzige große Gruppe julammen, ohne die Auordnung seiner Glieber und die Berschiebe benbeiten der Betrefacten, metde sie einschießen, genauer ind Auge zu fassen. In neuester Zeit baben aber gründliche Untersuchung nowohl die Auseinanderssige der Glieber, als die Were sienerungen beressehre feinerungen beressehre der einem gesehrer, und man theit bemygische das, mas nach der Wernersschien Spule Uebergangsgebirge bieß, die Schichten zwischen dem Kohlengebirge nub dem schießer

Die obere Abtbeilung, welche wir jundoft betrachten, nennt Murchijon Gilurifdes Gebirge, ba er fie vorziglich in bem Endftrig entwickelt fand, welches bas diet Königreich der Sieluren bilbete, jenes wacteren Celtiichen Stammes, ber ben Romifchen Legionen unter ben Kaifern Claubius und Rero is tauferen Wieberfand beitelerfand teiteler

Die wichtigsten Gesteine find bichte und ichieferige Sande feine, fiefelige und kaltige Conglomerate, bichte und faierige Kaltsteine, Thon foi efer, Graumade und Unarzefels. Riefelichiefer, Weschiefer, Granbichiefer, Alaunschiefer, Dolomit, Zeichenschiefer, ericheinen untergeordnet. Die Schichtung ist durchaus deutlich, und die Schichtenstellung bocht vereichieden. Ausgerichtete Schichten find Regel, gebogene hausig, borigontale Seltenbeit.

Die Flora des Silurischen Gebirges ift arm. Außer einigen Furcisen und Calamiten fommen feine andren erfennbaren Pflaugenresse vor. Die Soletibirer kreine begegen in gerher Menge auf, und die Orthoceratiten und Fitisbiten, so mie Boniatiten, mrift, mit ungeihelligen, Pprial, find Detas alle Ratura I.

obaracterifilid. Bon Gifden trifft man in biefer Schichtenreibe nur feiten einige Refite, und es find wohl bie alteften glide ber freb, melde bier gefunden merben, ba in tiefern Schichten, von Bifden, überhaupt von Wirbeltbieren, bieber noch feine Opur gefinden worben ift. Daufig tommen Erinob been und Berallen vor.

Die Kaltfeine find, wie in allen Formationen, so auch bier, von besonderem Interesse, auch eine medserbattenfa Bustande einschließen. Die Stutrischen Kaltfeine find daufts bicht, mandmal von etwad eruftalltinischen Korn, und haben im Allgemeinen eine dunfts Farbe. Bisweiten erscheinen auch rothe, draume, gelbe u. f. w. Jarben von ziemticher Meinheit, und wenn das Gestein daben bicht und gleichfrimig ist, so mirbe es als Marmo verarbeitet (Nesson, Belgien). Deftere ift ber Kalt auch thonig, schieftein und mitunter congiomeratisch. Die Grauwacke tritt bäufig in der febeferigen Ababrevina aus.

Der Thonschiefer ift in ber Regel ziemlich weich und verwitterbar, manchmal fandig ober faltig, und ber Sandfein ift baufig schieferig, gimmerführend. Emige Phabereungen von conglomeratischer Befchaffenbeit ahneln ber Grauwache, merben falfclich auch mit biefem Namen belegt, und menn fle fobieferig find, eben so unridtig Grauwachtessiefer genannt. Der Quaryfels ift balt tornig und bicht, balb schieferig und glimmerführend. Es burchieben ibn, so wie ben Thonschiefer, öfters Trummer und Schure von weißem Quary.

Cammtliche Schichten theilen fich in ben belgifchen, in ben beutichen und pheinifchen Bebirgen in brep Bruppen.

Die obere Gruppe besteht vorzäglich aus Abonschiefer, Frauwacke und Sankfein, die mehrfälitig mit einander wechseln. Im Thonschiefer liegen öltere Kaltbanke. Die verdreitestem Petrefacten dieser Gruppe sind: Posidonia Becheri, eine Leitwus (het siehes Schieken, Peeten grandaerus. Avicula opida, Orthoceratites striolatus. In Kaltskeindanken dommen Goniatiten mit getheistem Dossackebus und gefaletter Ghale vor (Erdbach, unsern Denvenn in Kassu.)

Diefe Schichten entsprechen bem Système quarno-schisteux

supérieur, Dumont, das in den Ardennen auftritt, und dem Gonialiten-Kall Erddads entpirigi der Kallflich zwissen Dum Gonialiten der Gonialiten zwissen Dum Godialite der het Berge in Walter, worinn fich mit Gonialites restrorsus auch der gewönliche Encrinit des Grauwackengebirges (Encrinites epythonian) findet.

In Raffau tritt in biefer Gruppe bie mertwürdige Soab fein bildung auf, welche das Aufeben bat, als fep fie in langgezogenen Keilen in ben Schichtenserband eingeschoben worden. Sie ift aus manchfaltigen Schafteinabluderungen, oflortifichen Schiefter und aus Raltmenffen zusammengefest, und febt fa vietfacher Berbindung mit Grunftein und Eisenegen. Sie tragt alle Kennzeichen einer burch plutonische Birtungen veränderten Albagerung.

In diefer oberen Gruppe tommen wenige Erinoideen und Corallen vor, von welchen die tieferen Schichten fo viele ent balten. Bieweifen ichlieft auch der Schaftein Petrefacten ein.

Mittlere Eruppe. Sie besteht aus taltigen Gefteinen. Ein bichtet, grauer, hiere febr bunkler Ratiftein viloet be Saupt masse. Bettenen treten ficheferige und mengelige Bedandberungen auf. Manche Schichten biefes Kalfsteins werden als Marmor verarbeitet. Aus diefer Gruppe tommt der somarse Marmor von Golzinne, nörblich om Namür, und werben zwichen bet Sambre und der Maas mehrere graueMarmore gewonnen. Die oberen Lagen find manchmal thonig ober sandig, und gerbridein an der Luft.

In ben Rheingegenden tritt ber Eifeler-Ralt, fo befannt burch feine Berfteinermigen, ale Reprafentant biefer Gruppe ank. Dan tann zwep Lagen unterfcheiben; Die obere burch gabli-

reiche Gemplare von Strygooophalus Burtini begeichnet, und die untere burch Goraltenrefte, namentich burch Cyae thophyllen (Gorniten), ausgezeichnete Lage. Man beifte reftere Strygocephalen Kalf, leptere Corniten Kalf.

Der Strygocephalenenatt ift jwifchen Beneberg und Deumar, unfern Gin, auf ber Lufteibe zwichen Beneberg und jener Stabt, ben Refrath, Dronau, Paffrath ju bebachten, fobann auf bem rechten Befeinere, oberfodt Bilb mar an ber gabn. Aufer ben Strogocephalen tommen barinn noch gemöbnlich por: Gypidium gryphoides, Megalodon encullatum. Cardita carinata, Conocardium elongatum, Turritella bilineata und coronata, Buccinum arcuatum, Euophalus delphinuloides, Bellerophon lineatus, einige Corallen und Erinoideen, bagegen feblen Terebratula und Spirifer bennabe gang, und bie Gefdlechter Orthis, Producta, Orthogeratites find baring noch aar nicht gefunden morben.

Der Cornitentalt ift in ber Gifel machtig entwickelt, fobann in Raffau ben Langenaubad, Limbura, Billmar u. a. m. a. D. ju beobachten, und es geboren ibm auch bie Rallichichten von Givet, Diefenigen gwifden ber Daas und ber Sambre, mehrere bes Dunderudens, bes Beffermaltes und bes meftphalifden Schiefergebirges, bes Fichtelgebirges und bes Barges an.

Die Corallen, worunter Cyathophyllum am baufigften ericeint, begleitet pon Calamo pora, Anthophyllum, Stomatopora, Heliopora, Halysites, Harmodytes u. e. q. erfüllen gange Lagen, bilden mabre Corallenbante, und ibre Beraftelungen, bisweilen wohl noch in ihrer urfprunglichen Stellung, burchzieben oftere mebrere Schichten, ja felbft abmeds feinbe Lagen von Rait und Dergel.

Die Erinoideen, Melocrinites, Platycrinites, Actinocrinites, Eucalyptocrinites, Eugeniacrinites erideinen baufig. Bon Schaltbieren tommen vorzüglich vor: Terebratula prisca, Calceola sandalina, Trigonetreta aperturata, Strophomena rugosa, Megalodon, Cardium, Euomphalus, Bellerophon, Cyrtocera, Spirula, einige Orthoceratiten, Gonfatiten mit meis ftens ungetheiltem Dorfal und ungefalteter Schale, viele Spis riferen, menige Producten und Orthis, und einige Eri Inbiten, befonbere aus bem Beidlechte Asaphus.

Diefer Ralt, meniger machtig entwickelt, ale ber Roblentalt, tritt bod immerbin in bedeutenben Daffen auf, und bitbet bftere malerifche Felfen (Daas : Thal). Bu ber Gifel ericeint in feinem Gebiet aud Dolomit.

Die untere Gruppe bestebt wiederum vorziglich aus braumade, Thonichiefer, Sandftein und Katstein. Bu ihr ge bott ber girofe Ing der alteren versteinerungsteichen, ebeinische er Grummaden. und Thonichieferbeitung, die unter dem Cernitentalt liegenden Schicken in der Eifel, den Ardennen, in den Maasgegenden und madricheinlich auch ein Theil des darzischen, sind bei fichte, und erzigebirgischen, bohmischen und madrichen Underrannes Schieferedinisch

Man findet in diesen Schichten saft alle Berfleinerungen des Corniten falls, judem noch vele Orthoceractiten, Trisobiten, insbesondere, nebst Asaphus, die Bescheckter Ogygia, Calymene, Trimerus, Dipleurra, Paradoxites, Conocephalus, Agnostus. Die Schieferr, und vorzügeich die Beschichten, die beit die bie Allschichten find die Arthoceractiten ober Trisobiten, daß sie darnach benannt werden.

Die in der Graumacke und im Sanbftein vortommenden Erinotdeen und Schalthier-Berfeinerungen find gembon ifch nur als Geinferne vorhanden, wie 3. B. Enorinites op ith onius, der vorhertschende Encrinit dieser Gruppe, bessen Ditteinserne unter bem Namen Schraubenkein bekannt find, Spirisseren, welche duffig in biesen Schieften liegen, und beren Steinserne, Dyfterolithen beissen. Mitunter find die Bersteinerungen auch versiest, wie im Thonfolieser von Biffens bach ber Dillingen in Rassan, der in Walfau, besten gothgetbe doniatien in so viele Sammlungen übergegangen find. Der Kaltsein bieser Bruppe ift einer ber altesten peterfactensphenden Kalte, und ihm mussen wie und betwertut im Rich telgebirg, von Prag und St. Petersburg, die Orthoceratitentalte Schwedens, Norwegens, Nordmersas und mehrerer auberer Greentben bereatscht werben.

In Schweben liegen in ber untern Gruppe bes Silurifden Gebirges flatte Lagen von Alaunichtefer und Branbidie fer, gemagn mit Banken von Stintftein. Im Thomfdiefer tommen die sonderbaren Graptolithen von, bie von ber Seite betrachtet, bas Anfen einer batenförmig gegonten Sage faber, undrifdenlich ein Bolypenflod. Im Aufflein liegen ungewöhnlich geofe Orthoereatiten und Erilobiten. Das Kalfi ich geofe Orthoereatiten und Erilobiten. Das Kalfi

fteinlager auf Kinnefulle in Beftergothland beberbergt bie größten; Orthoceratiten bis ju 6 Jug und Trilobiten von 1 Fuß Lange.

In England ift bas Siturifie Gebirge burch Murch if on am genauesten unterlucht worben. Es zeigt fich dort vorzüglich an ber Berng zwischen England und Bales entwickelt, und ift auch in Sud-Bales, zwischen bem Koblengebirge und ben alteren Schiefermassen verteitet. Murchison theilt es in folgende 4 Abtbeilungen:

a. Ludlow-rocks. Unmittelbar unter bem Old red Sandstone folgt ein banngeschieter, grauer Sandstein mit wenig Stimmer. Er (dießt ein: Avioula retrostexa, Leptaena lata, Homonolotus Knightii, Orthoceras ludleasis, mehrere Gattungen Orthis, Orthocal, Pleuretomaria, Serpulites longissima. Diese Sandsteinlager (upper Ludlow-rock) ift in den Umgebungen des Schlosses Ludiom in Stropsfikte entwicket, iodann depm Schloß Eroft in Dereferdbire, es bidtet den Bestadst der Maletenz und die bertiere. Digel in Worcesterschier, die mestliche Abdachung der Ofige ben May und dem Schlosse die Reiner. Digel der Madens Digel ben May und dem Schlosse und Badnorschie und bie Tementen. Digel.

Unter biefem Sambstein fiegt ein Katsteinlager (Lu dlow or Aymostry limestone) von grauer und blanticher Farde, thoniger Beschäffenheit, und etwas crystalinischem Korn. Es sist durch Pentomerus Knightii, Pileopsis vetusta, Terebratula Wilsoni, Bellerophon aymostriensis, Lingula Lewisii, Kuomphalus carinatus und Calamopora sibrosa characteristert. Man beobachtet es vorzügelich um Aymostry in Dereforbibre, in einigen Gegenden von Stropförer und zu Eedeltop in Stafforbibre.

3u nnteest liegen Schichten von schieferigem Sanbstein und Schiefer von denster Harber, mit Kauern von erdigem Katt (Lower Ladirow-rock). Sie enthatten: Phragmoceras arenatum und compressum, Asaphus caudatus, Lituites corticosus, giganteus und articulatus, mehrere Orthoceratiten, namentich Orth. pyriformis, Orthis sim diatum und greggrium, Atripa obopata.u. e. q.

Diefe Schichten bevbacktet man an ben Galdabstürzen von Modtres und Beintegwood Chafe, so wie im Woothope Spat in Derefprokloire, an den Feldabstürzen von Wontgowere, und an mehreren Orten im Soropibire. In diefen unterften Schichten, vorrehmlich aber in den oberften, dat man in neusfter Zeit Fischer gefinden. Ichthoporulitien und Schuppen von Lepidoiden. Die Abtheilung besitt eine Machitateit von 2000 fraß.

b. Dudley and Wenlock rocks, Beniod Raft. Schichten von bichtem, blaulichem, erpftallinifdem Ralt, und von grauem groberbigem Raltftein, bilben bie obere Lage. Gie find burch eine außerorbentliche Menge von Coralten und Eringie been ausgezeichnet, und ichließen weiter ein: Galymana Blumenbachii, Asaphus caudatus, nebit mebreren anderen Trifobiten, wie Homalonotus delphynocephalun. Paradoxydes bimucronatus und quadrimucronatus, Cryptonymus Rosenbergii, fobann mehrere Orthoce. ras-Gattungen, Bellerophon tenuifascia, Kuomphalus rugosus und discors, Conularia quadrisulcata, Terebratula cuneata u. m. a. In biefen Schichten liegen bie Steinbruche von Dubley, aus melden in jablreide Samminugen ausgezeichnete Erilobiten Eremplare übergegangen and. Man fiebt biefe Ablagerung befondere in ben Umgebungen pon Benloct in Shropfbire, in Caermartheufbire und ju Dube Lep. Unter Diefem Ralfftein liegen Schichten pon buntelgrauem. thonigem Schiefer, ber wenig Glimmer führt und gemobnlic Rnauer von erdigem Raifftein einschließt, worinn Asaphus oaudatus, Calymene Blumenbachii, Orthogeras excentricum, nummularium, fimbriatum, canuliculatum, Bellerophon apertus, Modiela antiqua, Terebratula sphaerica, Orthis hybrida und filesa, Leptaena transversalis u. e. a. vorfommen. Dieje Schiefer find ebenfalls an ben oben bezeichneten Orten, an ber Beftfeite ber Malvernhugel, in Montgomern u.f. m. ju beobachten.

Die gange Ablagerung der Wenlook rocks bat 1900 Fuß Machtigfeit.

c. Caradoc-sandstone. Mit biefem Ramen bezeichnes Durchifon bie Schichten von Surberley und ber Dam Dugel.

Die obere Lage bestebt aus thonigem, bunngeschicketem Kalfstein und aus schieferigem und dünnblätterigem, grauem Gandstein Darinn liegen: Pentamerus laevis und oblonguns, Leptaena serioea, Bellerophon acutus und bilobatus, Asaphus Powisi, Trinucleus caractaci und fimbriatus, Tentaculites scalaris und annulatus, Atrypa orbicularis, Orthis flabellatum, callacits, alternata und bilobata, das Geschiecter Cryptolitus, jachteides Etinoideen und einige menige Corallen.

Die untere Lage besteht aus dichgeschichtetem, rothem und grünem Sandstein und erdigem Kalfstein. Darinn liegen: Trinucleus caractaci, Calymene punctata, Nucula Kastnori, Orthis testudinaria, expansa, pecten, alternata, canalis, aperturata u. m. 4.

Diefe über 2000 Buß machtige Abtheilung bat ben Ramen Caradoo, nach einer bochft malerichen Begend in Sbropfibire erbalten, in welcher ber berühmte Anfliber ber Bilturen, Caractaeus, ben Romern ben lesten Widerland leiftete. Sie ift auch in Worcefterschiere, Gloucestersbire, Eaermarthensbire nub Montgomersphire entwicklich

d. Llandeilo flags and limestone. Die unterfle Abheilung. Sie besteht aus Sandstein, der baustg als Quader flein denuth wird, aus duntlem, thonigem Schiefer, Ralfchiefer und tiestigen Conglomeratbanten. Diese Schichten schließen viele Erilobiten ein, namentlich Asaphus Buchii. Jore Mächtigteit geb bis zu 1200 Juß. Sie sind zu Llandeilo in Caermarthenshire, ben Buitth in Radnorshire, ben Shelve in Spropspire entwickelt.

Diefe von Murchison aufgestellten Abtheilungen laffen fich mehr ober weniger mit ben Abbeilungen bes beutichen Graw warten, und Schiefergebirges parallelifteren. Eine genaue Bergleichung ber betreffenben Contimentalichideten mit ben Bilbungen Englands, wird auch hier wieder neues Licht verbreiten. Bu de lan b' glaubt bie brey oberen Abbeilungen bes englischen, Gitarifchen Gebirges sowohl am Gubrande ber Arbennen, und in ber Sifel, als auch in Raffau ertannt zu baben.

. Terrain anthraxifore, Anthracit. Gebirge, nennt

man bie beichtiebene Gruppe bes Uebergangsgebirges wohl mit gutem Grund, da fie oiele Antbracit-Lagerfatten eine schieft. Jum Silverichen Gebirge werben wir boch wohl jablen muffen, bie Antbracit- und Koblenflöhe ju Bully Fragry im Loier-Depart., ju Montrelais, Mongeit, Nort, Languin in ber Bereagne, biefenigen bey Killarney, bie ber Grafschaften Cort und Limerit in Irland, die in Massachuse fets, Pennsploanien und Birginien in Nordamerica, im mbrilichen Devonscheir in England.

Pflangenrefte tommen damit fparfam vor. Es find Refte von Equifeten, Calamiten, Fucoiden. In ben penniple vonifden Antbracit-Revieren sollen auch Farrn vordommen, und bie Pflangenrefte biswellen in mehreren Juß ftarten Schieferlagen in großer Wenge liegen.

Diefe Roblenablagerungen find in der That recht intereffant. Sie zeigen an, daß in einer frühren Zeit der Bildung unferes Planeten, in welcher so viele machtige Meeresbildungen abgefeht wurden, auch schon verftet Land vordanden und von Pflangen betleibet war. So geht denn dem ersten thierischen Leben in den Meeren der Erbe auch schon ein pflanzliches auf dem Land zur Seite. Europa und Nordamerica scheinen in jener entfernten Zeit benselben Entwicklungsgeschen gesoftst zu seyn.

Im boben Brabe ansgreichnet ift das Silurische Bebirgs purch seine Erzibbrung, burch Binnchstitgeit und Reichtbum feiner Erzlagerstätten. Mehrere wohlbekannte Erzgebirge, b. b. erzishbrende Bebirge, find auf feinen Schicken zusammen zeiest. Gien., Blop., Aupfer, Zint., Spieglange, Robalif, Braunstein., Duecksibere, Gilbere, Gold. Erze fommen darinn oor, auf Gangen und in sagerartigen Massen. Die vielen Sifenerzlagerstätten bes Darzes, des Giegener Landes, Massen, der gene barinn, serner und Bogianabes, Bohmens u. f. w. iegen barinn, serner ein großer Theil ber Bleverzlagerstätten Bobmens, des Parzes, des Giegenschen mehrer Eupfererzlagerstätten Ungarns, bes Giegenschen, mehrer Eupfererzlagerstätten Ungarns, des Parzes, des Siegenschen und Dillenburgischen, das Rammetsberger Erzlager, de Spiegenschen, Linarn,

in Frankreich, die Manganerze in Devonschire, die Quedfilbererze von Almaden, und von Zalatina in Ungarn, die Silber, und Golberze zu Zacatecas und im Norden von Zimapan, in der Kette der Nevatos der columbischen Anden u. f.w.

Das Gilurifche Gebirge bes Rheinlandes ift auch reich an Thermen (warmen Quellen), und an Gauerlingen. Machen. Burafdeib, Ems, Biesbaden, Schlangenbab, Diefe betannten Thermen, entfteigen ben Schiefer: und Graumado fdichten, und ebenfo bie Sauerquellen von Geltere, Facingen, Geilnau und Schwalbad. Un vielen Gtellen ber Betterau und zwiichen ber Labn und bem Dain fliegen ftarte Gauerquellen unbeachtet ab. Much bie Galiquellen ber Galine Raubeim fommen aus bem Granmadengebirge. und im Gifeler Schiefergebirge tritt an vielen Stellen gasfor mige Roblenfaure in Die Luft aus. Es find gabireide, mabre Roblen faure: Quellen in ber Gifel, und in ben Umgebungen bes Laacher-Gees befannt. Darunter ift eine, Bir resborn gegenüber, unter dem Ramen Brubelbreis be fannt, mas fo viel bebeutet, als auftodenbes Baffer, und eine andere liegt ben DeBerath, unfern Trier, und beift Bellar born . b. i. aufwallender Brunnen. Un beiden Orten fromt Roblenfaure in einer bedenformigen Bertiefung que Spalten bes Befteins bervor. Benn fich nun Regenwaffer in ben Becten angefammelt bat, fo ftreicht bie Roblenfaure unter Blafenmerfen und Spruteln burd bas Baffer. Bepm Brubelbreis bort man bas baburd verurfacte Tofen fcon in einiger Entfernung. 3f bas Baffer ausgetrodnet, fo tritt die Roblenfaure fren in bie Luft aus. Rleine Thiere, Feldmaufe, Bogel, welche fich in bie bedenformige Bertiefung magen, finden barinn ibren Sob. ba fle in ber Roblenfaure. Atmojpbare eritiden.

Alle biefe Quellen treten theils in Gegenden auf, wo fich unverfennbare Spuren ehemaliger vulfanifcher Thatigteit vorifinden, theils in ber Rabe plutonifcher Maffen.

Die allgemeine Aufrichtung ber Schichten bes Silnrifden Bebirges, Die mandfaltigen Berrudungen, Die fie erlitten baben, bennen wohl, jo wie bas Auftreten von Abermen und Schnerlingen, in bem herau ficheigen ber vulcaniiden und hintoniiden

Maffen, in ibrem Gindringen in die Schichten, ober in ihrem Durchbruch ihren Grund haben.

Bielfaltig fieht man Grunftein, Granit, Porphyr, Spenit, Bafalt u.f.w. in den Schichtenverbaud eingeschoben, und daburch den Busammenbang berfelben unterbrochen.

Die Formen bes Gilurifden Gebirges find je nach Machtige teit, Schichtenftellung und Erhebung febr verichieben, und im Besentlichen bieselben, wie ben ber tieferen Gruppe, weghalb ben Beidreibung biefer bas Weitere bievon.

Die Berbreitung ift febr groß und oben fcon vielfach speziell angebeutet. Zwischen ber Maas und bem Rhein tritt bas Silurische Gebirge machtig auf an ben Ardennen, an der Hoben Been, in der Eifel und in den Mofelgegen den bis jum Qunderuck; jenfeits des Rheins im westphälischen und siegen foen Weiteren und auf ichte genten musterau und am Taunus, sodann am Fichtelgebirge, im Boigtlande und an Jarz.

In Bohmen erfült es das Land zwischen den westlichen Jurunteren Moldau, es ift ferner in Mabren, an den Karpathen, in Sido Polen, in Sido Gheeben, in Norwegen, in Weiten und Siden von England, im Sidon von Schottland entwickelt, in Irland, in der Bertagne, in den Umgebungen von Carcassone, an den Ppvenden, in den Ollichen Norischen Allpen und in West-Ungarn. In Rusland kennt man es am Utal und in der Gegend von Petersburg. In großer Werberteitung erscheitet es ferner in Nordamerica, in Werico, Peru und Brastitien. In Africa bat man analoge Bildungen am Cop, im Süden der nubischen Wüste und im Verberland bevobachet.

4. Cambrifches Gebirge.

Syn. Terrain de Transition inférieure, Terrain ardolsier; alteres Uebergangefchiefergebirge.

Als Unterlage bes Silurifcen Bebirges erideint an vielen Orten eine bennahe verfteinerungsleere Reibe von Schichten, welche in neuefter Zeit Gebg wid genauer unterfucht und Cambrifce et Guftem genannt bat, ba er fie in England, vorzüglich in benjenigen Segenben flubierte, welche bie Cambrian Mountains ein: nehmen. Gebgwict unterscheibet brey Abtheilungen.

a. Plynlymmon-rocks. Grauwacte und Thonichiefter mit Banten von Riefelconglomeral. Der bier auftretende Themeliefer in huntel gefabt, bart, dannichterig und bat gewöhnlich eine solche Beichaffenbeit, baß er in Platten zu verschiedenen Bwecken, und namentlich zu Dachungen benutt werben fann. Greichiebenen in der ich fehige bieweiten einige Gerallen und Jucoiben ein. Die Braumact ift sehr vest, vorherrichend grobtering, mitunter schieftig und schießt Fragmente von Thonichiefer ein. Diese Zage ist mebtere tausend Fuß machtig.

b. Bala limestone. Bala Ralf. Dunffer, bichter Ratifiein und Ratificiefer. Entbatt einige Corallen und Terebrateln. Bon geringer Machtigleit,

c. Snowdon-rocks. Berichiedenfarbige Thonichiefer, von feinem Korn und ausgezichneter Schieferung, mit Grauwadt und Riefelconglomerat. Schlieft einige Corallen (Cyathophylla) und Terebrateln ein. Die Mächtigkeit beträgt einige taufend Kuff.

Diefe Schichten find über einem großen Theil von Cumberland, Weltmoreland und Lancassitie verbreitet, sesen malerische sebeigsgegenben von Word-Wales jusummen, erscheinen am Abfall des Grampiangebirges im Westen von Schottland, umsaumen das Grundgebirge Irlands, treten mächtig in Cornwall aus, auf Annalesa und der Insiel Wan.

Eine ichaefe Tennung berieben von ben unterften Schichten bes Silurischen Gebirges findet nicht flatt. Gen so eneig mochte bie Tennung vom cryftallinich-ichieferigen Geundysbirge mit Schärfe geichehen tonnen, da die Thonichiefer gar oft in Talf- und Sthorit fchiefer, felbft in mabren Glimmerschiefer übergeben, und ben petrefas enteieren, gryflallinischen Schiefer nie gevenuben find. Beile bie fer Schichten baben nach ihrem Absach offenbar eine Beränderung ertitten, bey melcher fle aus bem Jufante mechanischer Absach vermöge einer chemischen stitten, in einen cryftallinischen Jufand übergegangen find, und bey melchem sich nabre Eryftalle gebildet baben. Das geigen bie Eryftalle von Shisfiolisch, Granact, Glimmer, Ghofrick, Manaeteilen, Salt nub bie Ueberadines bes Ibven-

schiefers in Chlorischiefer, Talkichiefer, Glimmerichiefer boch wohl beutlich an. Der durchaus vestere Justand bes cambrischen Thonschiefers, feine datig zu bevoachente Spröbigfeit und ungewonn tiche Patte, verbunden mit einer Spaltbarkeit nach Richtungen, welche biesenigen der Schichtungsstäden unter großen Wintelnschweiten, das biese Schiefer nach leinem Michaeben, läst vermutben, daß biese Schiefer nach einem Michaebe aus den Gewälstern gehärtet worden ist. Rehmen wir an, daß diese Patrung durch eine bobe Temperatur bewirtt worden sepe, so filmmet es mit allen Erfabrungen gegeuwärtiger geit und mit ben bekannten physicalischen und chemischen Thatsachen gut überein. Wir vermögen auch einzuschen, wie erpflatisser ein date, beienigen bes Granate, Glimmers u.f. w., sich ber eine böberen Temperatur bilden, und mussen, daß Ernstalle von Magneteisen daber ensstehen, dass ernstalle von Magneteisen daber ensstehen. Voren, Balaten antresie

Die Mafie bes alterften Thonschiefere, bie baufg mit Grauwaus wechsett, ift offenbar eine Sedimenlibung. Das Berbatten zur Grauwacke, biefem aus Bruchstüten zerstörter alterer Gesteine gebildeten Conglomerate, worinn wir so allgemein vers breitet Felbspathformer finden, zeigt diest unzweydeutig an. Die Uebergänge biefes Schiefers in bie gang erpfallinischen Biltungen bes Chiorite, Talt- und Glimmerschiefere find vielfach und von ausgezichneten Geologen nachgewiesen worden, und können von Arbem selbst leicht bevokachte werben.

Die Metamorphofe ber cambrifchen Gesteine tritt an ben Porenden, in ber Bretagne, in ben Alpen, an ben Gubeten, am harz, im Fichtelgebirge u.f. w. so beutlich hervor, baß fie ber Beobachtung nicht entaeben kann.

In Deutschland bestehen die altesten Schichten bes Uebers gangsgebirges in ber Regel aus barten und sproben Thom: foiefere Abanderungen, welche man in ber Rabe bes schieferts gen ober plutonischen Grundsebirges manchfaltig modificiert, in Dornfels (Darg), in Gneis (Fichleigebirge), in Glimmerschiefer (Gubeten) übergeben sieht. Fr. Doffmann fagt in seiner "Uebernscht ber orographischen und geognostischen Berbaltmisse wan nordwestlichen Deutschland," 2te Abtheilung: Raum würde man ahren thausen, was hier can ben Quelled ere Saaleim Fichlesgebirge)

Bunten Sanbstein unmittelbar auf bem Tobtliegenben ruben, und biefes an vielen Giellen auf bem Grundzebirge. Bep Teptig ligel der fächsiche Auabersanftein auf Gniefs, bep Cartebab das Brauntoblengebirge auf Granit, bev Biesbaben das Tertfärgebirge auf bem Granwacknagebirge, bep Baben-Baben das Rotbliegende auf Konshiefer u. f.v.

Die Reibenfolge der beschriebenen Gebirgsbildungen ift ein Resultat aller bisberigen Beobachtungen in ben verschietensten Beiten der Brot. Das beobachtete Bortommen ber geichartigen Bildungen an den entsentleften Orten und in allen Zonen beweist, daß die Berbältniffe, unter welchen in den verschiedenen Perioden der Bildung der Erdrinde Schichten sich abstehten, gang allgemein verbreitet waren. Vocale Umftäube daben dabey vorpäglich auf die Beschaffenbeit der Gesteine eingewirte, und Berfchiebneiten bervorgerufen, wie sie bie geognostischen Nequis valente zeigen.

Grundgebirge.

Syn. Unteres ichieferiges und versteinerungelofes Bebirge; Urgebirge; Terrains primitifs; Primary rocks.

- Unter dem Cambrifchen Gebirge liegt eine machtige Mofe peire factenleerer, erpflatlinil der Gefteine. Gie besige eine ausgezeichnete blatterige ober Soleierige Structur, zeigen aber teine deutlich ausgesprochene Schichtung. Da sie bit eitseste, die die Auflage ausmachen, fo bat man fe nicht unpasseud mit bem Namen Grund gebrach beteat.
- Nach oben ift bas ichieferige Grundgebirge banfig burch bie allmablichften Uebergange mit ben Thonichtefern bes cambrifden Bebirges berbunden. Bas unter bemeleben liegt, ift theite unbefannt, theils feben wir plutonifche Maffen darunter, aber niemals ohne bessen Berrickung aus ber horizontalen Lage, fo bor biese massign Berrickung aus ber borizontalen Lage, so millen.
- , Beom Gintritt in bas Grundgebirge treten uns lanter erwittallinische Bildungen entgegen. Richts mehr, mas an Sebimentbilbungen erinnert; teine congtomeratischen Gefteine.

Sidnjeube Ernftatle erfüllen bie Besteine ober erpftatinifde Gestatten, und zieben ben Mineralgen und Mineraliensammter ann Drufentaume geben ihnen reiche Ausbeute ber fconften und verschiebenartigten Mineralindividuen. Dier ift alles Probutt obem i for Wittion.

Als Dauptmaffen treten im erpftallinifd-fcieferigen Grundgebirge Gneis und Glimmerfciefer auf; Chlorite, Talte und Dornblende-Gesteine erfcheinen in fleineren Parthien; untergeordnet torniger Kale, der felbspathige Beiße ftein, Darzifels und der granatreiche Edlogit.

Der Gneis tritt in ber größten Berbreitung und Musbebnung auf. Er bebectt ununterbrochen in einigen gantern Caufende von Quadratmeilen, und ericheint in ben manchfaltiaften Abanderungen; einerfeits in Unnaberungen jum Beifftein und Branit, andererfeite jum Glimmerichiefer. In untergeordneten Maffen, ftoct- ober lagerartig, ericbeinen barinn forniger Raft. Quarafele, Edlogit (Fichtelgebirge), Beifftein (Ravieft n Dolen, Benig in Gachfen), Dornblenbegefteine, und urch Uebergange fieht man ibn verlaufen in Chloritichiefer nd Tallichiefer. Durch Ueberbandnehmen von Relbfpath sird er bictblatterig, granitifch. Abanterungen biefer Art fpalten d in ber Regel leicht in einer Richtung, welche bie Glimmers ige giemlich lotbrecht ichneibet. Die Schieferung ift niemals uf arofie Entfernungen gleichformig, bagegen baufig gebogen. ericbiedenartig gefrummt und gewunden. Bas man auch pon abrer Schichtung bes Gneifes fagen mag, fo tann es boch nur pthourfrig für einzelne fleine Stellen als Unnaberung bagu iten, ba bie Gneisblatter niemals auf großere Streden und iter fich in Darallelismus fortliegen, mobl aber nach Rallen ib Streichen auf gang turge Diftangen fo febr variren, baff eine egel bafur anjugeben taum moglich ift. Die Uebergange in ranit geigen auch beutlich an, bag man fein Gebiment: Beffein r fich bat, und die unbefangene Betrachtung ber Structur s Gneifes muß ihre Bergleichung mit ber Schichtung, und en Gebanten baran, fogleich verbrangen.

In deu Alpen wird ber Glimmer des Gneises öftere burch if oder Chloriterseht. Solche Abanderungen hatman Protogyn Ofens alla. Ratura. I.

genannt, in der irrthumlichen Weynung, daß diefes Gestein das alteste der Alpen seye. Man sieht es in den Umgebungen des Wont Blanc in den westlichen, am Splügen und Berniua in den bflichen Alpein. Diefer Protogyn ist gewöhnlich dietblätterig, granitisch.

Der Glimmerichiefer fleht in mehreren Bebirgen, ummentlich in den Alpen und in ben Subeten, nach oben, in einer naben Berbindung mit Ebonfchiefer, welcher, fo viel man bie jest weiß, petrefactenleer ift. Man hat ibn beghalb auch mebrfaltig jum Grundgebirge gemabit, und auch Urthonfchiefer genannt, obgleich feine Gebimentnatur unvertennbar, und er barnach jum Sedimentaebirge ju rechnen ift.

Im Innern ber Glimmerichiefer-Maffe fiebt man bie gabireichen Abanberungen bes Gefteins, feine Berftulpfung mit Gn ets, Shorits nub Talffchiefer, hornbleubeschiefer, feinen Uebergang in schieferigen Duarzifele, burch Ueberbandnechmen nub Busammenstiegen ber Quarziferner. In Braftien gebt aus einer abnitden Beranderung bes Talfchiefere ber Itacolumit bervor, ber sogenannte Gelen fquarz ober biegsamer Sandflein, ein quarziger Talfschiefer (S. 497). Er bat große Ber breitung im braftlischen Gebirge, und ftebt mit einer amberen interffanten Schiefermasse, bem Eisenglimmerschiefer, in Berbinduna

Bietfaltig liegen Maffen von fornigem Kalt im Glimmerfchiefer, theils in unregelmäßigen, flodifernigen, maffigen Partbien, theils lagerartig und in regelmäßige Bante abgeibeilt, und mit Glimmer ober Taltbidtern auf ben Schlödungsflächen. Auf folde Beije tommen die fcon Marmore zu Laas und Schlanders in Tprol vor, die vielen törnigen Kaltmaffen in den Galgburger Alpen, im Schleficen Gebirge u.f. m. Auch Dolomite liegen mehrfältig im Glimmerfchiefer.

Bang ausgezeichnet ift ber Glimmerichiefer und bie ibn begleitenden Chiorie und Zatfichiefer durch Ginichluß gabtreicher und icon genfallifterter Mineralien. Bor allen erscheint ber Branit in großer Menge, sodann Chanit, Staurolith, Dornblente, Bitterspath, Pfiftagit, Magnetelfen, Titanit, Rutil, Undaluft, Gmaragd u. fu. Gine intereffante Kunbfatte von Mineralien ift bie in Glimmerfchiefer eingeschloffene Dolomit maffe ben Campo-Longo am Gottbardt, allwonamentlich auch die fcbonen, grunen Turmaline und die blauen Corunde gefunden werden.

Die Blatterlagen bes Glimmerichiefers find gewöhnlich bunn, baufig wellensormig gefrummt und verfchiedenartig, bisweilen feibit im Bichact, gebogen. Die Heineren Quarg, und Kalttad ger machen gewöhnlich alle Biegungen mit.

Der Quargfele ift oft febr rein und erpftallinifch, in Bante abgesondert und bismeilen dergeftalt tornig, daß er fandfteinartig aussieht.

Diese verschiebenen Besteine bes Grundzebirges benbachten burdans teine als Regel gettende Aufeinanderfolge. Sie wecheseln baufig auf verschiedene Weise mit einander ab, verlauferin einander und geben selbt in maisige ernstallinische Bildungen aber. Die Lagerungsfolge: Avonschiefer, Gimmerschiefer, Gneis, ift zwar in manden Gebirgen beobachtet worben, aber in welt mehr Jällen bar man Ausnahmen davon, und ben angeführten verschiedenartigen und mehrfachen Wechstel biefer Bildungen gesieben.

In ber Regel liegen nan Glimmerfciefer, Gneis n.f. w. immer unter ben petrefactenschiprenden Schichten, als beren Grundlage. Das Darausliegen jener, so wie die Brudflück, welche fie den den ernighallinisch-schieferigen Gesteinen einschließer, zeigen deutlich an, daß sie junger find. An mehreren Puncteh siedt man indessen belfe ergfallinischen Gesteine auf ben neptur nischen Schichten liegen, oder in einer folden Berbindung mit petrefactenschen Lagern, daß sie nur durch spateree Eindringen in bie icon worbandenen Schiment-Schichten in dieselbsgesommen seyn können, und bemusselz auch ein fie fich vorbandenen Schiment-Schichten in dieselbsgesommen seyn können, und bemusselz auch ein fie fichte, hachem die aus Basser abgesehren Schichten soch geftvert maten, ihre gegenvakrige Stellung eingenommen habert.

Der ausgezeichnetste Punct biefer Mit ift in ben Bernter Alpen, im Urbach-Toal. Im Urbach-Satel, zwischen Diefem Doal und bem Bosenlavi-Gleischer, flebt man in einem Profite von nabezu 5000 Fuß Dobe, von bem Tosen born ber (Fig. 25) ganz beutlich vier bis fint Gnetsexkelle in den Kallftein des Gftelliborns fineiuseifen. Der Kalfstein ift awischen ben Kellen förnig, jum Theil bunt gefärtt und von Kaltbliktichen burchgogen, jum Theil von ber Beschassenbeit ber Rauhvack. Der Gneie bat bie Beschassenbeit bes Prorogyns. Dieses merkwürdige Berbaltniß, auf welches zuerst Dug i in seinen "Albenreisen" im V. Absschnitt ausmerssam gemacht, und sobann Studer spater genau beschrieben bat, sinder seine Ertfärung in ber Annahme, baß der Gneis von unten in bas aufgesprenzte Kaltgebirge eingebrungen ist. Er müßte fich baben in einem weichen Zustanbe befunden baben, sonst datte er nicht die Spaten bes Gedimentgebirges ausschulen fonnen. Der Kaltstein des Gedimentgebirges ausschulen konner aus urzagebirge, und der Gebimentgebirges ausesüblen konstellt um Juragebirge, und der Aufleber ist an bieser Gretle, also erst nach der Biltung der Jura-Schösten, in seine leigte Erklung aestommen.

Solde und abnitide Lagerungsverbaltniff wifden ben erre haltinisch-schieferigen Gesteinen und ben petrefactenschrenden Formationen, bat man am Schwarzwalte, im Jidbelgibirge, im Echottland und in mehrern anberen Gebirgen bebachtet, fo baß fie nicht zu ben febr feltenne Erickeinungen geboren. Sie schließen fich benjenigen an, welche wir zwischen Schließen fich benjenigen an, welche wir zwischen Schließen fich benjenigen an, welche wir zwischen erhomen, im weche fich auch bie crypfallinischen Schliefer vertaufen,

Bon gang befonderer Bebeutung ift bie Ergfubrung bee ernftallnifden Goiefee, am bim bindefondere bes On eifes. In ibm liegen bie vielen und weichen Gange bes idofifden und bob mifden Erggebirges, ein großer Beil ber Gange bes Schwarzwalbes, bie vielen Gange in ben Salzburger Alpen u.f.w., auf medden Golb, Silbers, Robalts, Aufters, Bleps, Gifens, Spiegigangs, 3inte, Ar

Ramentlich ift auch das nordische Bneisgebirge metallreich. Im Gneisgebirge Scanbinaviens liegen bie mehrsten Erzager von Gien, Aupfer und filberhaltigem Blepglang. Dieie Erzlager find meistens foodspring und bisweiten von ungebeuerem Umsang. Dierbin gebort das Erzlager: von Fahlun, von Sala, die Danne morac Cienerz lagerflätte und bie gigantichen liegen bei Gelifvareberg, 22 Meilen von ber Gtabt Luce eine Bollivareberg, 22 Meilen von ber Gtabt Luce antfern,

fich bennahe bis jur Alpenhobe erhebt, 8000 Ellen gange und 3 bis 5000 Ellen Breite hat, und feiner gangen Daffe nach aus magnetischem Eisenerz besteht.

Diefe nordifchen Eifenlager widerfteben ber Witterung langer als ber fie umgebende Gneis, bleiben fieben, wahrend jener gerfalt und feine Maffen niedriger werben, und fieben bann als mahre Ei fenberge ba.

Der Glim merichiefer ift ebenfalls metallfibrent, boch im Allgemeinen nicht so metallreich als ber Gneis. In ihm liegen viele Gange, die Bletglang-Blende und Eifenspath füben, in ben Salzburger Alpen, auch seben bie gold- und fliberführens ben Gange aus bem Gneis dieser Allepunggend in Glimmerfale-fer iber, vertieren aber bald ben Gold- und Silbergadt. Es liegen barinn die ebeln Silbergange von Angeberg, die Goldsgang von Andelfore, die Gange von Angeberg, die Goldsgang von Andelfore, die Gange von Aupferberg und Gieren in Gelfein, mebrere Aupfergang in Ungarn, die Aupfererzge von Rorass in Norwegen, mebrere Gienstein- und Bleyglanzlager des sollssischen Gebirges, die Kodaltlagerfläten von Ennaberg und Stuttund in Scandinavien. Der Goldensstein in Mabren, ben Pafnerzell, unfern Passau, am Pic du Midie in Bigobre liegt Graphit im Gneis und Sittmerföliefer.

Die Machtigkeit ber erpftallinischen Schiefer ist außerorbents lich groß. Man flebt fle baufig mebrere Tausend Ruß machtig, und in allen Hoben vom Meeresspiegel an (die Scheeren langs des sandinavischen Bestlandes) bis zu Hoben von mehr als 12,000 Fuß (Alpen). Sie ragen gewöhnlich über die Sediments bildbungen bervor; öfters aber flebt man fle auch nur am Kuße eines vorzüglich aus petrefactensührenden Schichten zusammen gesehten Gebirace, oder erft im Ointergrunde der Köller.

Die Formen find mandfaltig. Ber geringer Obbe ber Maffen find die Umriffe ber Berge fanft, gerundet, und die Hallen find werden, und mannefformig. Große jufammenfadnende und niedrige Gneis- und Glimmerfdiefermaffen sehen wellensformige Bergebenen und Plateaus jusammen. Erreichen ste aber eine bedeutende Obbe, und liegen viele untergeordnete Maffen von Quarzstels und Ralfftein darinn, dann treten auffallender

Formen auf. Dobe, langgegogene Ruden, mit fleilem Abfall und off feffigen ober, jumal im Bneisgebirge, gang feilen, manerarigen Beschapen, schiefpen tiefe Tobler ein. Die Ghjel find ausgezacht und zerriffen, wenn Quarz- und Katkmaffen, ober quarzige Gneife, biefelben bilben. Buf bem Kamm erheben fich einzelne bomformig ober paraboltich gemöbler, wenn ihn bie Schiefer allein zusammensehen. Die Querthäler find gewöhnlich eng, mitunter tiefe, von fleilen und boben Fessemauern einges febosen Godfen (Schwarzuch). Dilenticka).

3m Alpengebirge feten fie coloffale Berge jufammen. Die Sormen überrafchen bier burch Große, und baufig auch burd Reinbeit und Milbbeit. Dachtig bobe Retten, mit fcarfen Bipfeln und feilen Abfallen, fleigen über einander auf und umfoliegen lange und tief eingeriffene Thaler. Die barteren Ge fteine bilben an biefen oftere withe Gelfen und icauerliche, gigantifche Telfentreppen (Tanern). Die ftart vermitternben Glimmerichiefengebange fiebt man baufig, jumal wenn fie unbemalbet ober burch tablen Abtrieb nacht gemacht, allen Angriffen ber Bitterung preisgegeben finb, tief eingefurcht; in lange, pon ber Bobe gegen ben guß berabgiebenbe, und gegen biefen immer meiter und tiefer merbenbe Schrunde graben fic bie Baffer ein, und führen unermegliche Schuttmaffen burch biefen bergb in bas Thal und über fruchtbare Gefilbe, ber fouft fo mobitbatige Regen eines Gewitters gerftort bier oftmale bie Ernbte einer aanzen Gemeinbe (Binfchaau in Eprol).

Der Gueis zeigt immer raubere Formen als ber Glimmerschiefer, da er harter ift, und wenn er viel Quarz und Ketlspald führt, langlam verwittert. Er bilbet im hochgebirge baber nicht seiten schafe horner, wie 3. B. das Triftanborn über dem Urbachtbal (Fig. 26, nach hugt, welche zugleich die Anficht einer zwischen Protogyn eingetheilten Kaltmasse gibt). Die Gebage zeigen gewöhnlich vielet treppenartigen Borfrünge ber über einander liegenden Gneisplatten, und find badurch ersteiglich. In der Regel zeigt sich stwas Gradwucks auf solchen Stellen, ben die Gliegen) aufsuchen. Der Relpter nennt den Aneis bestäte in einigen Gegenden der Schweig Gefigen Gliegen) aufsuchen. Der Relpter nennt den Aneis bestäte in einigen Gegenden der Schweig Gefsperigere.

Die Quellen bes Grundgebirges zeichnen fich im All-

gemeinen durch eine große Reinheit aus, und ihr Wasser ift zu vielen Jwecken wie destilliertes Wasser zu gebrauchen, da es gewöhnlich, außer Spuren von Kochsalz und etwas Roblensaure, keine anderen fremden Gubstauzen enthält.

Mehrfaltig entfließen aber auch Mineralquellen feiner Cagen, und gener Theemen und Sauerlinge. In den Alpen ericheinen unter folden Berditniffen die marmen Quefen von Naters, Leut, Bagnes, Shamounp, St. Gieraip, Mir les Buins, Moutiers, Beida, Peterstbal, Bagno di St. Martius, Gaftein u.f.w. Auch aus dem ichleisichen Geneisgebirge (Lanbert), aus dem Grundschieferzeiten, Benguetas und der Infleten Beitre guetas und der Infleten Beitre guetas und der Infleten Beitre guetas und Der Inflet Trinidad tommen beiße Quellen. Die Quellen von Baben Baben treten aus Conglomeratschieben bervor, die auf Gneis ruben.

Cauerlinge kommen in gofer Babl aus bem Gneiegebirge bes Commarywalbes hervor. Die Quellen von Ripsoltsau, Griesbach, Petersthal, Antogaft, find beslannt. Auch im Fichtelgebirge, in Bohmen quellen wiele Sanerlinge aus ben croftallinifcen Goliefern bervor.

Ihre Berbreitung ift gang allgemein. Sie bilben bie Dauptnasse ber Gentraltette ber Alfen, treten in ben Porcuaen,
m ben Gevennen, in Limoufin, an bem Bogefen, am
Ichwarzwalde, Dbenwalde, Spessart, im Sichtele, ebirge, am Thuringerwald, im Erzgebirge ftart
niwickli auf, am Parz aber nur febr untergeordnet. Im Voren sehen sie die Dauptmasse bes scan bin ab ischen Gebirges
usammen, und überbecken in außerorbentlicher Ausbehaung
Ich weben und Norwegen. Sie erscheinen aus Erbin land,
a Schottland, am Ural, in Nordamerica, im Mequioctial-America, in Brasilien, auf ben griechie
chen Ichen, am Pimasapaus, m.

IL Claffe.

Maffige Gebirgsbildungen.

Son. Ungefchichtete Bebirgearten; abnorme gelemaffen.

Muf ben erften Anblid unterscheibet man biefe Gebirgsbit, bungen von ben geschichteten und erpflaulinisch-scheierigen burch ben ganglichen Mangel biefer Structure Werdlinisse und ein ungeregeltes, hausig isoliertes Auftreten. Das vormaltende Gefüge ber Gesteine ift tornig, und an der Stelle ber plattformigen Absonberung erscheine eigenthumtiche, durch den crystallinischen Character ber Massen bei bei geste Gruacturverbaltniffe.

Der Glimmer und bie damit gewöhnlich vorfommenden lätterigen Mineralien, Talf und Edvort, treten in diesen Gesteinen sein; juriad, wogegen Feldspatbe, Dornblen de und Au g it vorberrichend und als Hauptbestandhieile ber Gebirgsaarten bieser Gelasse vortommen. Auch der Quara, so verbreitet und vorwaltend in den geschichteten Bildungen, und selbst noch in den crestallinischen Schiebern, britt mehr zurad, und fehlt soch in den crestallinischen Schiebern gebriegen Gesteine, nammentich dep den angitischen, vollfommen. Dagegen sind viele derseiben von schwarzen Khenen des magnetischen Eisenerzes erfallt, und entbalten öfters auch Ettaneisen und Edvoneissen und Edvaneisen und

Biele maffigen Gesteine baben ganz dieselben Bestandtheile, aus benen die cryftallinisch-schieferigen jusammengefest find, so B. bat Porantt biefelben Bestandtbeite wie der G ne is. Der Unterschied liegt einzig in der Structur. Wir baben auch geieben, daß sie vielstlitg ineinander verlaufen, und baben ferner ultebergang von Sedimentbildungen, 3. B. des Thonschiefers, in cryftallinische Gestleine kennen gelernt, und baben in Betrachtung gezogen, daß solche Ummandlungen nur durch eingetretene ebemische Action erfolgt seyn tonnen, welche jundoft durch Erbitung der Massen erfolgt seyn tonnen, welche jundost burch Erbitung ber Massen zu gemacht murte.

Die maffigen Sefteine baben theils ben Character völlig geschmolzener Massen, theils solcher, beren Bisbung unter Einsstüdig einer boben Temperatur erfolgt ift. Jene schmelzen beute noch in ben Butkanen, und beisen bestolb auch gan; paffend vulcanische Gesteine; bie letzteren zeigen burch ihr Boerdommen unzwerdbeutig an, daß sie von unten berauf, baß sie auch bem Erdinnern emporgestiegen sind, und beisen plutonische Gesteine, da ibre Bilbung im Reiche bes Pluto, bes griechischen Gottes ber Untermett, flatigefunden hat.

L. Ordnung. Bulcanifches Gebirge.

Son. Terrains vulcaniques; valcanic rocks.

Das vulcanische Gebirge ift aus Gesteinen zusammengeset, bie theils im geschmolgenen und burch hie erweichten, theils im veften Buftanbe, burchgegicht, mehr ober weniger zerftogen und zerrieben aus bem Erdinnern an die Oberfläche gehoben, darüber ergossen, ober burch Auswurf verberietet worben find.

Wenn man im gewöhnlichen Leben von Bulcanen spricht, so versteht man derunter alle Berg, aus wichen untertissisches Beuer und geschwolzene Materien ausbrechen, und unter vitlcanischen Erickeinungen begreift man auch alle Rauch. Dampfund Gasausströmungen, alle Wasser, Schlamme und Bitumenergusse, die aus bem Innern der Erde hervortreten. Die Eingebornen des ehemaligen spanischen Americas und der Politipp pinen unterscheiben nach von Dumboldt sogar förmlich zwischen Wasser ihr geren und Feuers Aufran en. Gie nennen Wasservickane die Berge, aus welchen ben heftigen Erdfossen von Zeit zu Zeit untertibische Wasser mit dumpsem Krachen ausbrechen.

Diefer Sprachgebrauch vereinigt Phanomene, bie unzweybeutig gusammenbangen, wenn fie mit Bulcan is mue, im weiteften Sinne bes Bortes, alle Erscheinungen bezeichnen, bie von ber Reaction bes inneren, fluffig gebliebenen Theils unseres Planeten, gegen seine orphierte, erdige und erhartete Oberflache, herrühren. Die große Manchsattigkeit ber dazu gebörigen Maffen und die verschiebenartigen Erscheinungen laffen fich, einter gewisse Abtbeilungen gebracht, leicht auffassen. Bulcane, im geognoftischen Sinn bes Wortes, sind einzeinkehende, sief emporfteigende Regelberge ober Dome, welche burch einen of seu en Schund Scienert, und eine vom diesen aus in die Tiese gebende Spalte, eine fortwädrende Berbindung zwischen dem Erdinnern, dem herbe ibrer eigenthümlichen bem Erdinstein, und aus melchen von Zeit zu Zeit Zeiter, Bleine und zeichmolzene Waterien der vordrechen. Es gibt jedoch auch Dulcane, welche nicht fegelförmig sind, sondern die Geben den der Untwicklich und der Beite geste gibt jedoch auch Dulcane, welche nicht fegelförmig sind, sondern die Gebatt langgegogenen Batten hoher der icht fegelförmig find, sondern die Gebatt langgegogenen Batten hoher.

Die Besteine, welche fie julammenfepen, und fich schon burch ibr sporadifches Auftreten bemerklich machen, find balb eigentliche Erachte, welche ber Felbspath characteristert (Pic von Tenertiffa);

baid Andesite, aus Albit und Hornblende bestehend, wie an den Bulcanen von Chili, am mericanischen Bulcan von Toluca und am Bulcan von Purace;

balb Melaphore, von bolomitartiger Bufammenfegung, wie am Metna, Stromboli, Chimborago und Picoin da;

balb endlich find es Leucitophpre, Gemenge von Leucit und Augit, wie an ber Comma, ber alten Band bes vejuvifchen Eraters.

Durch diese Massen, die oft ju boben Domen und geschlose fenen Glocken emporgehoben find, baben fich die vulcanischen Machte eine permanente Berbindung mit dem Luftkreis gebfinet,

Auf bem Gipfel solcher Berge, beren Dobe und Umfang febr verfcheben find, inbem fie von niedrigen Jügeln bis 17,000 guß ansteigen, und an Umfang zur Dobe fich 3. B. beym Vie von Teneriffa wie 28 zu 1, beym Attua wie 34 zu 1 und beom Beinv wie 35 zu 1 verdalt, befindet sich etwozziet eine testell, trichtere ober beckensomige Bertiefung, der Erater (Jig. 27). Dieser versäuft sich nach unten in einen Schlot, der in die Tiefe niedergebet, und den Sich ver feurigen Werfaltet wir dem Dunstereite in sortwadtender Beebindung erdatt.

Diefe Bertiefung hat gewöhnlich einen zuganglichen Rand, von bem aus man in bas Innere bes Eraters fiebt (Befun, Metng.

Dichincha). Bisweilen ift ber Erater, wie benm Cotopapi, von einer steil aufstelgenden Felfenmauer umgeben, bie ben Bus gang unmöglich macht.

Das Innere der Bulcaue ift, so viel man aus der Beischaffenbeit des Eraters schließen kann, zerissen und zerküftet, Die Eraterwände find mit Gublimaten übersteibet, und auf seinem Grunde sithet einer oder mehrere Kegel, durch Auswurf von Schlacken und kleinen ausgehäuften porden Steinen (Rapill) gebildet, welche den Eratervand dieres überragen (Fig. 28). Solche auf dem Eraterboben entstanden Auswurfstegel verändern sich des jeder Eruption und stürzen öfters völlig zusammen, so daß die Spise der Bulcane dadurch ein sehr wechselndes Ansehn weben mit.

Die Größe bes Eraters zeigt mancherlen Berschiedenheit, und steht nicht immer im Berhältnisse mit der Hobe und den Minfange der Bulcane. Die gematigiem Feuerberge der Anben haben nach v. Du m boldt verhältnismäßig kleine Erater. Nur der Pichincha und der Gotopari machen davon eine Ausgahme, Erstere hat bey einer Obbe von 14,988 Juß einen Erater, deffen Umfang eine franzblische Meile beträgt. Die Tiefe der Erater ist ber thätigen Bulcanen sehr undeständig. Augeroredentlich ist nach v. Dumboldt die Eratertiefe des Pichincha. Gie beträgt 300 Toisen.

Richt immermährend und ununterbrochen find die Musane thätig. Sie baben Auchzeiten und lange, oft während mebrerer Jahrhunderte, bleiben fle volltommen rubig. Das zeigt der veiebenbachtete Besun, der seit Jahrhunderten und bis zu der großen Eruption im Jahr 79, welche den Stadten Perculanum und Pompeji den Untergang brachte, so ganz untödtig geweien war, daß nur dunkte Troditionen etwas von früheren Ausbrüchen aufsbewahrt datten. Der Berg war von Begetation bekleibet, und bis zum Sipfel mit flackten Baumen bewachsen.

Auch der Alet na war also beschaffen bis jum Jahr 40. Die großen americanischen Butcane haben in einem Jahrbundert seiten mehr als einen Ausbruch. Der Cofeg uin a in Guatimala mag als Beplpiel gelten. Man tennt einen Ausbruch besselben 1708, einen zwepten 1809, und von da an blieb er wieder rubig bis jum 20. Janner 1835, an welchem Lage wieber ein entfehlicher Musbruch erfolgte.

So find alle Feuerberge langere ober fürgere Beit in Rube. Dissisis tritt ein Alnah Der größten Bewegung ein. Der Boben erbebt, aus bem Innern erheben fich Rauch, Flammen, Greine, und werben mit furchtvarem Betöfe ju außerorbentlichen Doben binangetrieben, und glübende Etröme geidmolzener Greinmaffen brechen bervor. Die Ericheinungen nedmen an Intensität nach und nach ab, und nach einiger Zeit tritt wiederum Rube ein. Diese periodlich wiederfebrende Phanomen nennt man einen Ausbruch, eine Eruption.

Die Ausbrucherscheinungen find unendlich manchsaltig, durch Ortoverbaltniffe und andere Umfante auss verschiebenartigite nobificiert. Eine gewisse Mugabl von Erscheinungen zeigt fich jedoch bep allen Bulcanen in bestimmter Auseinanderfolge, und die Ausbrüche aller Zeuerberge sind badurch bezeichnet. Leepold v. Buch hat sie genau beschrieben, und in vier haupts perioden eingetbeilt.

Erfte Deriobe. Borboten. 216 folde zeigen fic Erdbeben. Die Erde mird ericuttert, fcmantt ober erbebt, und baben wird ein unterirdifches Getofe borbar. Die Grade biefer ichrectenben Borboten mechfeln von leichten Stogen ober Schmantungen bis zu gerftorenben Ericutterungen mellenformiger Bewegungen bes Bobens, ber bochgebenben Gee vergleichbar, fie mirten gemobnlich am gerftorenbften. Gie zeigen fic, wie überbaupt bie Erbbeben, am ftarfften in ber Rabe bes Bulcans, und bier merben oft Dorfer und Stabte burd fle umgeworfen. Die Ericutterungen bes Bobens find aber oft auch in bebeutenber Ente fernung vom Reuerberge noch füblbar, und zwar gleichzeitig nach ben entlegenften Duncten ber Erbe, Mis am 1. Rovember 1755 ein furchtbares Erdbeben Liffabon gerftorte, fublte man Ericutterungen bes Bobens burch gang Europa, und felbit in Befte Judien. Steht ber Bulcan am Meere ober in feiner Rabe, und mirten bie Ericutterungen bis in baffelbe fort, fo gerath es in eine fcmingende Bewegung, und überfluthet von einer Stelle bie Ruften, mabrend es an ber anbern gurudtritt. Es fcmantt wie bas Baffer in einer bewegten Schuffel. Quellen merben

baben manchfaltig veranbert; oft wird ibr Lauf gerftort, ober fie verflegen. Much bat man Bepipiele, baf fie an Starte junebs men, baf fich neue, bieber unbefannte öffnen, und bie porbanbenen Benmifdungen erhalten, trube ober falgig laufen. Die Doblen, welche am Abhange, ober am Fuße von Bulcanen liegen, und, wie in ben Undestetten biemeilen unterirbifche Geen eins foliefen, die mit Bachen in Berbindung fleben, giefen ben folden Ericutterungen oftere große Daffen Baffer aus, und bamit Colamm und biemeilen fogar Fifche. Die Brennabilla ber Bewohner von hochquito (Pimelodes Cyclopum von Bumb.). Die Baffererguffe find öftere gewaltig, gerftorend und verbreiten, jumal wenn fie ichlammig find, ober bamit Gifche ausgeworfen werden, Die balb faulen, bofe Fieber weit umber. Gar oft werden burch Erdbeben Bebungen und Genfungen bes Bodens. und baufia Spalten erzeugt. Go entftanden burch bas Erbbeben. welches im Sanner 1838 bie Balachei und Moldau erfdutterte, gabireiche Spatten und theilmeife Genfungen bes Bobens, melde ber großbergogl. fachfifche Bergrath Schneler befdrieben bat "). Rig. 29 zeigt eine Erbipalte ben bem malachifden Dorfe Baberi ben bem Stadtchen Glam : Rimnit, in Rolge melder eine Gentung bes Bobens und bie Berreifjung einer barüberftebenben Butte erfolgt ift. Die ausgezeichnetfte Beranderung ber Erdobers flache bat in neuerer Beit bas Erbbeben in Chili, 1822, berporgebracht. Die Erichutterung, welche fich ber Rufte entlang, auf mehr ale 200 Meilen erftrectte, bob auf mehr ale 20 Deis len die Rufte 3-4 Rug über bas Meer, bas mabrend beffen mebreremal fant und flieg.

Was ist aber wost die Ursace der Erbebeen? Gespanne vase und Dampse in Hoblen und weit fortziebenden Spatten des Treinnern eingeschlossen, sind wahrscheinlich die Uksace. Das Trebeben, welches am 16. November 1827 Reugranada Weinds Uhr betras, und so surchbar verwistete, deutet dieses unvertenndar an. Dieses Erbeben bielt 5 Minuten lang an, ihm

[&]quot;) Bericht an bas fürftlich malachische Ministerium bes Innern über bie Erbspaltungen und sonstige Wirtungen bes Erbbebens vom Januar 1838. Buchareft, 1838.

folgten mit wunderbarer Regelmäßigfeit von 30 ju 30 Secunden beftige Detonationen, welche im gangen Cancatbale gehört wurden. An mehreren Orten befam die Erde Riffe, aus weiden mit Heftigteit Gase beroorfirdmten. Da und bort fand man Ratten und Schlangen im Jufande der Asphyxie, und der Magdalenens wie der Cancasluß sührten mehrere Stunden iang schammige Waffen ab, die einen unerträglichen Geruch nach Schweselwosserloff ausftießen. Das find doch wohl Ericheinungen, welche darauf binnetien, daß Gase die Ursache bes furch baren Ericalises genem find.

3 wente Periobe. Lavenausbrud. Böfrent ber menaligen Erfohiterungen, welche ber Berg mabrend ber Beriodb ber Erbieben erleibet, werben bie in feinem Junern geschmolzeinen Maffen, auf ber von unten beräufgebenden Spalte, in die Bobe geoden. Das Gewicht ber geschmolzenen Maffen wirtt ben bebenden Gefen und Dampfen entgagen. Gemobnitätönnen fle dasseiben die nund Dampfen entgagen. Gemobnitätönnen fle dasseibe nicht burchbrechen, ober es über ben Rand bes Eraters beben. Die Billie dauern fort bie ber Berg zereigi und eine Spalte entsteht, aus welcher bie geschmolzenen Maffen ausfließen. In der Regel thut sich eine Spalte am Atbang ober Jul bes Kregels auf; immer in der Richtung vom Gipfel agean den fing, niemals nach der Breite bes Beraet

Jeht bricht bie Lava als ein glübender Etrom aus der Spalte bervor. Ueber dem Teigen Flammen auf, und bilben eine bsters unermessiche Feuerfalle, in welcher glübende Steine, Sand, Staubtbeile, sogenannte Asche, mit unermeßlicher Krasse, 2000 - 3000 Fuß ientrecht in die Hobbe getrieben werben. Kein Grummind beuat sie.

Rach bem Lavenausbruch boren bie Erbbeben gemobnlich auf; ba nun bie Bafe und Dampfe frey ausffromen.

Der Lavoftrom ift gembhofich in buntle Botten gehült. Bon feiner tochenben Dbefffdeo erbibt fich gewöhnlich ein weiger Rauch, Dafferdampf, weldem mitunter ichwefelige Saure und Salzifaure beygemischt find. Manchmal entsteigen auch bem Erater nach surabbaren Donnerschädigen Feuerwolten, aus beneu ein Regen von glibenbem Gand und Seinen berabfällt.

Bismeilen mirb bie Lava gang bis jur Dobe bes Ergter-

randes emporgehoben, und fließt über denfelben am steilen Regel berab; während sie im Erater geschmolzen liegt, brechen Dämpse dann und wann durch, und wersen Stücke davon in die Höhe, bie sid im Fluge abkühlen und die verschiedensten Formen ans nehmen.

Die geschilberten Erscheinungen bauern unter fortmaftenbem Toben bes Berges, woben er von unauffortidem untertre bifdem Rrachen erbebt, langere ober furgere Zeit an. Sie nehmen balb allmablig, balb ichnell ab. Endlich flortt bie Lava.

Dritte Deriode, Midenausbrud. Gine mas jeftatifche Rauchfaule erbebt fich nun aus bem Feuerberge, balb nachdem er aufdeinend berubigt ift, Rlammen und Rauch fic verminbert baben, balb unter erneuerten Schlagen und Bebungen. Ibre Beftalt, mie fie fcon Linneus ichilberte, ift Die bobe, ichlante einer Dinie, beren Mefte fic am Gipfel borigontal ausbreiten. In unermeftider Menge fleigen BBafferbampfe in ber Rauchfaute empor, Die fich in ber Bobe jum ichmargen Dach ausbreitet, und ein bunfles Gemolt bilbet, aus welchem Steintrummer, Die Rapilli, auf ben Abbang bes Berges, bie graue leichte Miche bagegen meit umber über bie Landichaft berabfallt. Der Michenausmurf bauert ben großen Eruptionen oft mebrere Tage an. Ben bem großen Musbruch bes Befuns. 1822, erbob fich bie Michenfaule ju einer Dobe von 9000 Ruff. und der Michenquemurf Dauerte 12 Tage ununterbrochen fort. mar febrch in ben erften 4 Tagen am ftartften. "Die Atmofphare." fagt p. Dumbold, "war bermafen mit Afche erfult, baf bie gange Gegend um ben Bulcan in ber Mitte bes Tages mehrere Stunden lang in bas tieffte Duntel gebullt blieb. Dan gieng mit Laternen in ben Straffen, wie es oft in Quito, ben ben Musbruchen bes Didinda gefdiebt."

Der Afchenausbruch, welcher ben den gewöhnlichen periodischen Eruptionen der Bulcane am Ende derstellen auftritt, dat fich ben plößlicher Wiederbelbung, durch lange Jadre rubig gehliebene Feuerberge, auch schon als Ansang des Paroppsmus gezeigt. So gerade ben dem Anderuch des Bestud im Jadr 79, wie es der jüngere Plinius in dem bekannten Briefe an Tacitus beschretet, worinn er diesem den Tod seines Opeims anzeigt.

Die Afche wird biters mehrere bundert Mellen weit fortget ragen; mabrend bes großen Ausbruchs des Cofeguina im Inner 1935 fiel auf Jamaica, welches 700 engl. Meilen von jenem Geuerberge entfernt ift, 2 Tage lang Schaum von feiner Afche nieder. Die unermeilide Menge Mafferdampf, welch mit der Afche auffleigt, bildet beym Erfalten ein dickes Gewölt um den Kegel, und in Folge der dabey entstehenden farten, etertischen Spannung burchguten ballige Bil se die Bootlen.

Durch Berbichtung ber Wafferbunfte, welche fie bilben, entiteben balb beftige Regen um ben Butcan, ofimale Bottenbrichen donlich, in flarten etrimen fürzen bie Waffer am jaben Abbang bes Berges berab, und bilben mitunter verheerende Schlammftrome, butch Bermichtung mit ber Alfche. Golde baben einft Perculanum und Dompefi begraben.

Die vulcanischen Regen characteristeren überall bas Ende, einer Eruption. In der Andeestete, wo die Gipfel der Bulcane großentheils über die Schoelnie emporagen, bewirfen biese Regen das Schweizen der Schneemassen, wodurch mächtig große Wassermangen, gebildet werden, welche gestinchtete Ueber die vern ung en von außerordentlicher Ausbehunng verursachen.

Bierte Periode. Allen bebentenden Eruptionen folgt ein Ausströmen von toblensaurem Gas. Der Reapolitaner begichnet biefe Erfaeinung mit bem Ramen Metetti, Mofetten. Das im vulcanischen Derde vorhandene toblensaure Gas bringt burch Klufte nach allen Seiten beraus, sent sich nach seinem specifischen Gewichte zwischen den fichicht weise übereinander liegenden Lavamassen berad an den Fuß bet Berges, und strömt bier auf Felbern, im Garten, Weinbergen in feindlichen Quellen aus, welche die Luft verderben und felbft irrefpirabet machen.

Solches find nun die hauptperioden einer Eruption, welche ben ben Parorpomen der Bulcane mehr oder weniger bestimmt untericieben werben fonnen.

Man hat im Allgemeinen bie Bemerkung gemacht, bag bie Danfigkeit ber Ausbrüche im umgekebrten Berbaliniffe jur Dobe ber Bulcane ftebt. Die boben Beuerberge ber Unden ruben oft ein Jabrbundert; ber nieberigere junafnaliche Beiw ift oft emport, und ber tleine Regel von Stromboli, ben bie Seefahrer ben Leuchtthurm bes Mittellandifchen Meeres beißen, ftogt ununterbrochen beifie Dampfe aus.

Bulcanifche Probucte.

Mit diefem Ramen bezeichnen wir alle jene Subftangen, welche von einem toatigen Bulcane im veften, fluffigen ober gasförmigen Buftande ausgestoßen werben.

Man bat bie aus ben Feuerbergen abstiegenben, geschmote genen Massen mit Stromen vergitden, und nennt ste Lava from. Er ben, et me. Erbme. Be find im Berechtling jur Lange gewöhnlich ichmal, und immet ichmalter am Orte, wo sie berauddringen. Sie erweitern fich deym Beiterfliegen, und veräfteln sich auch öftere. Ihre Eddre ist sehr verschieben, boch nur selten erreichen fle eine Sobe von 30 Jul und barüber. Ibre Ausbehnung in Lange und Breite ift aber bisweilen außerordentlich. Man gibt un, baß ber Lavalirom, welcher 1763 sich aus einem Bulcan unf Island ergoß, eine Lange von 20, und eine Breite von i Meilen erreicht habe.

Mile großen Lavaströme erreichen ben ichmach geneigten Boen am Fuße ber Bulcane, ebe fle erfarren. Auf foldem fast benen Boben, ober am Meeresufer, floct ihre Bewegung, und Dene alla. Raturg. 1. teiner lagt auf einer Stade, die mehr als 7-8° Reigung bat, eine betrachtliche Maffe liegen. Daben große Lavaftrome ihre Bewegung auf fellen Abodingen von 18-40° begonnen, so gein fle nach Elie de Beaumont drep auf einander folgende, verfloiedene Berbaltniffe.

Die erfte Strecte burchfließt bie Lava, ben beträchtlicher Reigung bes Bobens, wie ein Giefbach. Die auf ihrer Obere flache ertalteten Theile bitben unregelmäßige Stücke, welche nach bem Abfluß ber Lava in Gestatt einer fast unzusammenbängenben Schlackenlage zurächtbietben.

Beiter unten tommt ber Strom auf weniger fteile Bebange, und baben nimmt feine Gefdwindigfeit ab. Er umgibt fich nun in Rolge ber Ertaltung mit einer veften Rinbe, mabrend bas Innere fich noch in bem jaben, behnbaren Buftand befindet, in melden Laven übergeben, ebe fle vollfommen erftarren. theils pefte, theils noch etwas bebubare Rinde fest nun ber Bewegung ber Lava ein Sinberniß entgegen, und bilbet felbft oftere eine Urt eines großen Gade, welchen bie Lava gerreißen ober in bie Lange gieben muß, um meiter vorbringen ju tonnen. Run beginnt ein Rampf gwifden ber fluffigen Lava, welche abaufliegen ftrebt, und amifchen ber erbarteten Rinde, welche fie guructzuhalten und gleichfam ju feffeln verfucht. Die Rinte mirb gerbrochen, in Stude gefprengt, bie fich mit weit borbarem Geraufd übereinander und burcheinander ichieben. Daburd ente fteben nun bie Windungen, welche gufammenbangende Lavaftrome auf etwas farter geneigten Abbangen geigen, und bas raube und gerriffene Musfeben ber Lava über farter abfallenbem Boten. Um gerriffenften und am fcwierigften ju überichreiten find immer Lavaftrome, bie auf einem Boben von 3-5° Reigung tiegen, mabricheinlich meil baben bie Rinbe icon ftart genug werben tonnte, ohne bag bie Lava ju viel an Befdminbigfeit verforen batte, bergeftalt, baf ber Rampf gwifchen beiben ben bochften Grab von Deftigfeit erreichte.

Die obere Rinbe eines Lavaftroms, von ber unteren Rinte und bem Boben burd eine Lage fluffiger ober teigartiger Laca geschieben, befindet fich alfo in einem Buftanbe, welcher bemjenigen eines Gleichers vergleichon ift, ber, indem er megen beftanbigem Abidmelgen feiner tiefften Lage, bem unterliegenben Geftein nicht anbangen tann, abwarts gleitet. Die größten Albengleifder bringen auf einem Boben von 3 - 4° Reigung meilenweit abwarts.

Fließt ein Lavastrom auf einem Abbange von weniger als 3, jo nimmt feine Geschwindigfeit febr ab, die Rinde wird bicker, ife Wiberftand geber, und die Oberfidde der Lavamasse ift weniger gerriffen und gewunden.

Wenn jedoch ber Widerstand ber Rinde obffegt, so fhoct bie Laa, sie ertaltet ohne fic weiter zu bewegen, und nimmt baber eine balatifiche Beichaffenheit an. Gine Bodenneigung von 2° bringt ben Lavastrom gewöhnlich zum Stocken. Man bat jetoch auf Jeland Laven fich schwell, und auf weite Strecken über noch shwider geneigten Boden fich bewegen geseben.

Kann es wohl befremben, baß Lava fic auf einem weniger als 2º geneigten Boben fortbewegt, wenn man siebt, wie unsere Filisse bey 1/.º Sall vie Biegbache babinfließen? Wenn ein Lavastrom auf einem Abange von 1º Reigung fillesteht, so erz kennen wir doben ben großen Antbeil, welche die Jäbigkeit ber Lava und die hindernisse ibrer Bewegung, die veste Rinde und bie dindernisse ibrer Bewegung, die veste Rinde und bie umgebenden Schlacken, daran baben.

Große Lavalitöme bleiben im Innern viele Tage lang weich, und febr bobe burch mehrere Wochen. Es liegen bftere cryftallisterte Mineralien barinn, außer benjenigen, welche fie gewöbnlich juscommentegen, und namentlich Glimmer, haupu, Olivin, Eisenglang, Schwesel u. e. a., und bieweilen findet man Stude von Kalfftein, Trachpt, felbst Granti in sie eingeschlossen.

Aus dem Borgetragenen ergibt fich mit aller Riarbeit, daß bie außeren Berbaltniffe ber Laven von der Reigung des Bodens abhangen, über welchen fie ergoffen werden.

Wenn die Grundmaffe eines Bulcans trachtifch ift, fo erzeugt er ben Ausbrüchen gembhilich Obfitban und Bimeft ein. Der Dbifbian bricht als ein geichmolgenes Glas nach Art der Laven hervor; seine Oberfläche ist baufig mit Bimeft ein übergogen, so bag biefer auf Obsibian beutet, wie beies Meineral auf Trachyt. Man hat am Die von Teneriffa, auf Lipari, auf Jeland Obsibiansftrome beobachtet. Er feht auch wahrscheinlich allen jeuen Feuerbergen nicht, welche Bimsftein auswetfen, wie 3. B. bem großen Bulcan von Gum beva, ber 1918 das Meer bis Macassar mit Bimsstein bebectte, so wie em Bulcan Cofegu in a in Ricaragua, bessen Binensienuswurf fich 1100 englisch Wellen weit auf bem Meer verbreitete ").

Die Rapifli, die ausgeschleuberten jadigen Steintrummer, find mohl nur jerftuckelte Lava. Die Afche, ein mahrer Saub, oft mit foladigen und porofen Rapillis untermengt, icheint

^{*)} Der Musbruch biefes Bulcans, ber am 20. Januar 1835 begann und mehrere Sage bauerte ift einer ber fürchterlichften ber neueren Beit. Er mar von einem Erbbeben begleitet, bas man auf bem gangen Iftomus verfparte, und moben folche ungebenre, beftige Explofionen flattfanben, bag man fie noch auf Jamaica und an Santa Re be Boanta, alfo in einer Entfernung pon 200 beutiden Deilen borte. Befonbere furchtbar mar ber Bulcan für feine nabere Umgebung, burd ben entfehlichen Afdenanswurf, welcher bie Safenftabt Union, an ber Weftenfte ber Bar von Conchaqua, mit bem Schidfal von Derculanum und Pompeji bebrobte. Gine Afchenwolte, welche am 20. Januar Morgens 8 Uhr ben gang beiterem Wetter aufftieg, breitete fich um 11 Uhr unter Blig und Donner über bas gange Firmament ans, und verfeste bie Stadt auf 43 Stunden in Die bidfte Rinfternif, mabrent ein ununterbrochener Afchenregen nieberfiel. Rach biefer Beit erft fieng es an ju bammern, bag man einander ertennen und ben Granel ber Bermuftung feben tonnte. Gelbft am 27. Januar fiel noch etwas Miche. Das Schidfal ber Ginmebner mar mabrhaft entfehlich. Bon bren Geiten ber brobte ibnen ber Zob. Bu erfliden im Afchenregen, ober ben bem fnrchtbaren Erb. beben unter ben Erummern ihrer Sanfer begraben ju merben, ober aber ben milben Thieren anbeimgufallen, bie, angeblich Tiger, beerbenmeife ans ibren Schlupfwinteln aufgefdencht, felbft bis in Die Strafen ber Stabt eingebrungen maren. Die gurcht por bem Erbbeben übermog inbeffen bie brobenbe Befahr por ben milben Beftien, und am 23. manberte mehr als bie Balfte ber Ginmobner an Ruf aus ber Stadt nach ben Unboben. Mancher, ber fich baburch gerettet, fanb fpater feinen Tob an Bruftleiben, in Bolge ber eingeathmeten Ufche. Das Erbbeben mar auch an anberen Orten fo furchtbar, bag bie Ginmobner von Alanho glaubten, es brache ber jungfte Zag berein. Die moralifche Birtung, ben berartigen Erb. beben icon oftmale beobachtet, mar in jener Stadt fo groß, baß brephunbert Ginmobner, bie bis babin im Concubinat gelebt batten, fich fonell ebelich verbinben liegen.

ebenfalls aus einer zeichmolzenen Masse zu ensteben. Der scharssinige Sbemiter Jucks b die interessante Beobachtung gemacht, daß die Theite geichmolzener Mergel, oder Gemenge von Thon, Katt und etwas Wagneteisenstein, wenn sie in startem Feuer in eine schlackaustige Masselle verwandelt werden, nach dem Erstarten, und wenn sie beynade ganz abgefühlt sind, in eine innere Bewegung geratben, wober die Masse in wenigen Augenbilden, meinem assprauen Polioer gerfällt. Sollte die vulcanische Wicke in sich aus die Gelieb die die vulcanische Weise in sich aus die Gelieb die vulcanische Mossellen sich der Mossellen Bestensteben thomen?

Der vulcanifche Tuff befieht aus verschiedenen Producten ber Feuerberge (f. S. 524), Die durch Wasser zusammengeschwemmt worden find, und ebenso ber Peperino (f. S. 526). Diese Gesteine liegen am Juß der Bulcane ober in den Niederungen um Dieselben.

Diefe Trümmergesteine find immer regelmäßig geschichtet. Der Tuff in der Gegend von Reapel schließt mebrfätig Muche nit den nie nehem Meeres übereinstimmen, nur meissens etwas größer sind, als die beute lebenden. Man bat sowohl der Reapel, als zu Rom auch Thierdock etwas größer find, als die beute lebenden. Man bat sowohl der Reapel, als zu Rom auch Thierdock och aber nie großer Menge in der Gubapsenninenbildung antrifft. Hauff flebt man die Tufficienten aufgerichtet, und nicht selten gewunden wie Schicken bei der aufgerichtet, und nicht selten gewunden wie Schicken bei derracteristischen Gebiment Gwin, Reapel, Jichia, phiegräsische Tuffmaffen in Scholltetten (Rom, Reapel, Jichia, phiegräsische Felder) betrifft, so scheint es, als sepen fle nach der Dilwischperiode gebildet worden, etwa gleichzeitig mit den Absagerungen ber Muschemassen, die ru zu Udbevalla, ben Rizza u. f. w. über dem Zegenwärtigen Weereessplegel angedauft seben.

Es ift bochft mabriceinlich, daß in biefer Periode der Befuv, ber Netna und die übrigen vulcanischen Gebilde Italiens entstanden find. Man fiedt wenigsten an jenen Bulcanent feine Spuren der zerfibrenden Einwirtung von Dituvialströmen, und in den Luffen, die umgeben, liegen vorzugsweise Refte von Thieren der gegenwärtigen Schopfung.

Die Mona, wie bie Indianer in Quito eine erdige und brepartige Maffe nennen, welche mehrere Bulcane bes Landes ausichutten, und die mit Baffer und Fischen aus bem Innern hervorstürzt, scheint aus einem zerriebenen Trachyt zu bestehen, der viele tohlige Theile enthält. Sie brennt manchmal wie Lobkuchen, und die Indianer gebrauchen sie zum Kochen.

Die Dogguolana, ein Zuff, nach feinem hauptfundorte Doggnolo, unfern Reapel, benannt, bat bie Gigenicaft, mit Ralt einen unter Baffer erbartenben Dortel ju bilben. von welchem man in Stalien ben Bafferbauten allgemeine Enwendung macht. Er verbalt fich alfo wie gebrannter Mergel. Der Traf ift eine analoge Bilbung, burd baufige Bimefteinftucte ausgezeichnet. Muswurflinge beift man bie Steintrummer, Biode, Lavaftude, welche ber Bulcan burch ben Rrater auswirft. Abre Beichaffenbeit ift naturlich von großer Manchfaltigfeit. Um Befur findet man ale Auswurflinge porquasweife Lavaftude, namentlich bie fogenannten vulcanifden Bomben, welche aus Lavamaffe bestehen, bie fluffig in bie Dobe gefchleubert murben, und benm Rall eine rundliche Geftatt angenommen baben. Gie find im Innern oftere bobl. Gomobi biefe Bomben, ale bie anderen großen ausgeschleuberten Lavas maffen, welche man am Befur bie ju einem Gewichte von 1600 Centner finbet, haben ein glafiges, erpftallinifches Anfeben, und enthalten jablreiche, fleine Augiterpftalle. Die Blode pon Ratt. Dolomit und anderen erpftallinifden Gefteinen, melde man unter ben Musmurflingen bes Befups aufgebauft finbet, fonnen burds aus nicht ju benfelben gerechnet merben. Gie liegen nicht am Regel bes Befuvs, fondern in ben Tufficidten bes Donte Comma eingeschloffen. Die vielen croftallifferten Mineralien, welche bie Blode von Ralt und Dolomit in Spalten und bob. lungen enthalten, beuten Mineralbilbungen an, welche in Folge ber Aufeinanderwirfung talfiger und fiefeliger Gefteine unter bem Ginfluß einer boberen Temperatur por fich gegangen fint. Die Gerpulen, welche man auf vielen Raltbidden bes Comma-Tuffes antrifft, und bie vollfommen mit ben Gerpulen übereinftimmen, welche im naben Deere leben, beweifen, baf bie Bloche im Deere gelegen baben, ebe fie in ben Tuff eingeichloffen morben find. Mus ihrem vollfommen frifchen Unfeben tonnte man folgern, baß fie nicht am Ufer gerollt, fondern unter bem Deeresfpiegel in bie Schichten bes Tuffe eingewickelt worben finb, ber fic in

tieferem Baffer abiehte. Geben wir ibn nun beut gu Tage in einer aufebuliden Bobe über beim Merre, so spricht bieß entfchieden bafür, bag er nach feiner Bilbung burch spater wirkeube bulcauische Krafte amporgehoben worben ift.

Sublimate überkieiben bie Banbe bes Kraters, bie Mundungen ber Auswurfelegel, und erscheine auch in Spalien und auf ber Derfache ber Lausftrdue. Sie bilben verschieben farbige Anfliag, Rinden, Aruften, und bestehen vorzugemeiste auf cligigen Berbindungen, aus Salmiaf, Rochfalg, Alaun, Eblar-Calcium, Ghlor-Gien, Glor-Kupfer, Ghoer-Wangan. Und Schweifel-Aupfer, Schwefel, Borap: Taute finden fich unter den Sublimaten.

Die Dampfe und Bafe, meiche bie Bulcane ausblafen, befteben vorzüglich aus Bafferdampf, Robienfaure, Schwefel-waffertoff, Saljfaure, ichwefetiger Saure (biefe bepnache immer burch Berbrennen von sublimiertem Schwefel entftanben), und mitunter hanchen fie auch Schwefelbampf aus. Die americanischen Bulcane blafen feine Saljfaure aus.

Die ichmefelige Gaure mirb in ben Umgebungen bes Bulcans von fleinen Bafferfammlungen aufgenommen, und vermanbelt fich allmablich in Somefelfaure. Es ftogen auch einige Bulcane Bache aus, bie burd Somefelfaure ober fcmes felfaure Berbindungen gefauert find. Go beidreibt v. bumbolbt einen Bach, welcher an einer unguganglichen Stelle anf bem Bulcan Purace entfpringt. Diefer Bad, Rio . Daffams bio, ift gang fauer, und bie Ginmobner nennen ibn baber Rio vinagre (Gifiabach). Er bilbet ben ben Chorrera be San Untonio einen prachtigen Bafferfall von mehr als 300' Sobe in einem Umphitheater von Trachpt. Dan tann fich bier bemfelben nabern. Der Staubregen bes fauren Baffers greift aber die Angen unertraglich an. Er enthalt ichmefelfaure Thouerbe, Gops, Rochfalg, Riefelerbe und etwas frepe Salgfaure. Much einige Bulcane auf Sava, pon melden ber Bulcan Zafdem fic burd einen See auszeichnet , beffen Baffer burch Schwefelfaure gefauert ift, ftoffen fanre Bache aus.

Deife Quetten fommen vielfaltig in ber Rabe, ober felbit am Auße ber Bulcane vor, und werben oftere burch ben

Druct geprester Dampfe in machtigem Strabl Nogmeise bervorgetrieben, wie 4. B. die beißen Basser des Strocks und bes Sepires auf Island. haus tweeten auch falte Quellen bep Bulcanen bervor. In beiben findet man dieselben Gase, welche aus den Eratern der Bulcane austreten. Bisweilen enthalten siche Wasser beträchtlich viel Gas, namentlich toblensaures Gas und Schweselwasseringas, und mehr oder weniger Salze. Einige Quellen in der Nabe americanischer Bulcane seigen eine fo wettachtlich Wange Kalt ab, daß darauf bin Kaltbsen betrieben werden tönnen. Solches ist der Fall bep dem Basser von Panbiaco, in der Nabe bes Bulcans Passe, und bep der Quelle ber Meierep Lysco beym Bulcan Antisana.

Erhebungs : Eratern.

Werben veste Schichten von einer bebenden vulcanischen Ursache emporgetrieben, und in ber Witte burchbrochen, so siebt man vom Untersie bis zum böchsen Puncte, und von allen Seiten gegen die Witte berauf sich Lagen übereinander erheben, die eine tesselsstem Witte berauf sich Lagen übereinander erheben, die eine tesselsstem Bertiefung einschließen, an dereu inneren, siehem Whitzu bie Röpfe der übereinander ausstreigen Schickten bervortreten (s. Fig. 30). Der Kessel ersicheint als wahrer Erater, sit eine Wirtung der Erhebung und Durchbrechung vester Erater, sit eine Wirtung der Erhebung und Durchbrechung vester Erater, ist eine Wirtung der Erpebung und Durchbrechung vester Erater, mit den Wirtung der Erpoplo b. Bud den begeichnenken Ramen Erbebungses Etater (cratere de soulèvement) erbalten, um ibn zu unterscheiben von Ausbruche. Eratern, durch welche die worden Wischung, der gegenschieden Betrung bes Wortes, mit der Atmosphäre in Berbindung steben. Wit verdanken die Söchst naturgemäße Edvaracteristit bieser merkwürdigen Wiltungen dem Genie Leopolo b. Bud as.

Die Erhebungs-Eratern befteben aus basattischen, boloritischen Besteinen, Eonglomeraten und Tuffen. Tracht ericheint nur in ihrer Mitte im Innern des Resiels. Ein spattenförmiges That suber gemöhnlich von einer Seite ber zu seinem Innern. Deftere find aber auch in bem außeren, sansteren Abbang tiefe, schutchige Taller eingeschnitten. De muß es fich mohl gestalten, wenn veste Schichten emporgeboben werben; fie muffen am Umfange gerreifen, und alsbann Spatten zurücklassen.

Bon ben Erbebunge: Ergtern, melde bie Refte einer großen Rraftauferung aus bem Innern find, melde gange Quabratmeilen grofe Infeln erboben bat (Erbebungsinfeln). geben feine Eruptionsericeinungen aus. Der Erbebungecrater ift burch teinen Canal mit bem Innern in Berbindung. Mur felten findet man in ber Rachbaricaft ober im Reffel felbit Spuren von noch wirtenber, vulcanifder Thatiafeit. Ben ber Entftebung eines Erhebungscratere zeigt fich oft eine porubers" gebenbe Berbindung bes Erdinnern mit ber Atmofphare. In vielen Rallen bleibt ber Erater nach unten gefchloffen, ober es ftebt in temfelben ein vefter Rern von Erachpt. Giner ber lebrreichiten Erbebungs: Eratern ift ber burch Fig. 30 bargeftellte Ergter pon Mitrani in ben phiegraifden Relbern. Durch bie weifen Schichten von Bimsftein-Tuff, welche von ber Achie ber Erbebung fich ringeum nach Muffen neigen, ift ein vefter Rern pon Trachpt beraufgeftiegen, ber gefchloffen blieb, ein Dobell ber großen, fo vielfaltig über bie Erbe verbreiteten, trach p. tifden, nicht geöffneten Dome. Bricht aber ber Tracht auf. und bleibt bie Berbindung gwifden bem Dunftfreife und bem Innern, fo ift ein bauernber Bulcan gebilbet, ber nun feine Eruptionsericeinungen in einem weiten Rreife umber perbreitet. Das trifft am Die von Teneriffa, und felbft am Befuv, ausgezeichnet bervor. Der Monte Comma, aus Lagen von Leucitopbor jufammengefest, bat die Tufffdichten in Die Dobe geboben und burchbrochen. Gie fenten fich mit ftarter Reigung von ihm ab nach Hugen, und gieben fich bis ju einem bestimmten Riveau rund um ben Berg berum (f. Rig. 31). Die Schichten bes Leucitophore erbeben fic barüber mit ftarferer Reigung, und bilben bie Somma-Banbe, welche noch 1500' unbedectt über ben Tuff auffteigen. Alfo mar ber Berg bis jum großen Musbruch im Sabr 79 beichaffen. Ben biefem erft icheint fich in ber Mitte bes Erbebungscratere ber Comma ber Regel bes beutigen Befund erhoben ju baben. Daben bat er auf ber Geite gegen bas Meer ben Rand bes Comma-Eraters eingeriffen, und noch einen ansehnlichen Theil ber obern Tufficichten gerftort (f. Fig. 32).

Musgezeichnet find die Berhaltniffe ber Erhebungscratern,

nach Leopold v. Bud, auf ben cauarifden Infeln entwidelt, und gang besonders auf Palma (f. Rig. 23) Gin tiefes, fpaltenformiges Thal, Baranco be las Anguftias, führt ju bem Innern bes tiefen, von machtig boben, gerriffenen Retien umichloffenen Reffels, in beffen Grund Erachnt berporbricht. Die Liefe bes Erbebungscraters, ben die Ginmobner ta Calbera nennen, beträgt über 4800 guf. Much Gt. Delene. bie Infel Umfterbam, Albe Marte in ben Gallopagos, Manrov, eine ber Sandwichinfeln, Deception-36land und viele andere, find Erhebungeinfeln, mobl bezeichnete Er bebungscratere. Go haben mir benn Bepfpiele von Er bebungeratern, melde auf bem veften ganbe entitauden finb, und zu biefen geboren auch ber Laader : Gee am Rbein. ber Raiferfinbt im Breisgau, ber Cantal und ber Mont b'or, und von folden, welche als Injein aus bem Meere aufgeftiegen find, und fomit als mabre Erbebunge infeln ericeinen. Die Erhebung folder Infeln ift eine gan; allemeine Meußerung vulcanifder Thatigfeit, welche noch bent autage fortwirft. Die Gefchichte bat viele Ralle aufgezeichnet. melde bas Berauffteigen großer Infeln aus bem Grunde bes Meeres bemeifen. Man erinnere fic nur an die von Paufanias ergabite Entftebung ber Infel Diera; an Die von Dib nius aufgeführte Bilbung ber Infel Ebin; an bie von Diefem und von Philoftrat befdriebene Erhebung einer Infel in ber Dabe von Ereta. Man weiß ferner, baf 1573 bie fleine Rammeni ben Santorin beraufgeftiegen ift. 3m Dap 1796 flieg eine Infel ben Umnat berauf; im Sabr 1811 erbob fic eine Infel ben St. Diquel in ben Mgoren; 1814 entitieg bem Meere eine große Infel ben Unallafchta, und 1926 beobactete ber americanifche Capitain Ebaper in ber Gubfer eine raudende Infel in ber Breite von 30° 14' und 178° 15' bitlider Lange von Greenwid. Die Infel ragte nur menige Fuß über bie Dberflache bervor, und batte in ber Mitte einen Erater pon 800 Chritt im Durchmeffer. Gie war noch gang beif. Die Matrofen, welche bas Boot über bie Untiefe bingieben wollten, und befregen aus bem Goiff ins Baffer gefprungen maren, fprangen eiligft und erfdrectt in bas Fabrzeug jurud,

weil bad beife Waffer ibre Fuge verbrant batte. Die Temperatur bes Meeres war in einer Entfernung von 4 engl. Weilen noch um 10 - 15° Fabr. bbber, als fie sonit in biesen Breiten zu fenn pflegt. Diese von Irn. Poppig mitgetheilte Beobach ung ift budft interessont. Die beweiset, was man nach ben Schilberungen ber Gubies-Infein, bie wir v. Co am if so verbanten, und nach ben Reisberichten bes Capitain Beechey verm ut bet batte, baß immer noch eingelne tleine Infein in eer Gubies auffeligen, auf weichen fich sobann batb Gorallen ansiebeln und die Begetation Burgel (abt. Daburd erbalten sie ben Character ber Gerallenisseln, met weichen Geben (S. 689) befrieben worden find.

Rach biefer mertwurbigen Beobachtung, und ber meiteren. melde Birlet mittbeilt, baf fic in bem untermeerifchen Erbebungecrater Canturin ein trachptifcher Dom beraufbebt, ber nur noch menige Ellen unter bem Bafferfpiegel liegt, und alfo mobl bald über benfelben bervorfteigt, tann man überzeugt fenn, baß fich immerfort Infeln aus ber Tiefe erheben. Die Ents bedungen im großen Ocean merben baber niemale aufboren. Steigen bie veften Daffen nicht gang an bie Dberflache bervor, und mird bie Berrorragung nur burch loctere, ben ber porubergebenden vulcanifden Thatigfeit ausgeworfene Schlacken gebilbet, welche fich um die Eruptionsachfe ju einem fleinen Regel aufbaufen, fo reifen bie Bellen benfelben balb gufammen, unb bie Infel verfdwinbet wieber. Go gefcab es mit Gabrina ben St. Diquel in ben Mgoren, und bas mar bas Schictfal ber epbemeren Infel Rerbinanbea, melde im Sabre 1831 ben Sigilten aufgeftiegen mar.

Aber auch auf bem veften Lande bat fich vor unfern Mugen ein ausgezeichneter Erhebungstrater gebilbet, ber Won te Ruovo ben Poutjol, unfern Rapel. Er besteht aus Schicken von Tuff, mit einem Crater in der Mitte und Trachtbibden im Grunde.

Aus bem Grunde ber Erbebungs Cratern brechen biters Eruptionstegel berror, burch welche die gespannten Dampfe und Bafe bes Innern fich vorübergebend einen Ausweg bahnen. Es erfolgen Ausbrüche mit Lavaerguß, ben Eruptionen ber Bulcane ahnlich. Getten bauern fie langer an. Gine merkwürbigie Musnahme bievon gibt die Geschichte eines folden Ausbruchs auf ber Iniel Langerote, welche ber Pfarrer Eurbeto als Augen, geuge niebergesscheiben hat. Die Eruptioneftgel wüchteten vom 1. September 1730 bis zum 16. April 1736, somit durch volle 6 Jabre, ununterbrochen fort, und richteten schreckliche Berwüstungen an.

Alle Bulcane ber Erbfläche theilen fich, nach Leop. v. Buch, in zwen wefentlich von einander verschiebene Claffen: in Centrals und in Reibens Bulcane.

Die Centralsulcane erheben fic immer aus ber Mitte bafaltifier Schichten, gewöhnlich mit einem trachptifden Regel, und bilben ben Mittelpunct einer großen Menge um fie ber, fan gleichsbrnig nach alten Ceiten bin, wirfenber Musbriche.

Die Reiben vul cane liegen als Effen auf einer großen Spalte in einer Reibe binter einander. Sie erteben fich ent meber als eingene Regel-Inieln aus bem Grunde ber See, ober am Juße großer Gebirgefetten, und dann lauft ibnen gur Seite gewöhnlich ein erpftallinisches Gebirge, völlig in berfelben Richtung bin; oder aber fie erheben fic auf ben bodften Rücken bes Gebirges, und erscheinen als deffen Gipfel.

Die vulcanifchen Rrafte finben nehmlich entweber auf ber Danptfpalte, auf melder bas erpftallinifche Bebirge beraufgeftiegen ift, wenigen Biberftanb gegen ihr Streben, bis an bie Dberflache burchjubrechen, und in biefem Sall erheben fic bie Daffen auf ber Dobe bes Gebirges felbft, geftalten fich jum Regel und brechen fich eine fortbauernbe Communication bes Innern mit bem Dunftfreis; ober bie Bebirgemaffe fest bem Deraufbringen ber vulcanifden Gefteine ein alljugroffes Binbernif entgegen, und fie brechen jest am Ranbe bes crpftallinifden Gebirges berpor. In ber Rabe von Meeresbecten ift ber Biberftand natur: lich am geringften, und bas ift mabriceinlich auch ber Grund, marum fo viele Bulcane am Saum ber Continente, in ber Deereenabe, auftreten. Doch flebt man auch mitten in ben Continenten, ba mo Emporbebungen erpftallinifder Gebirgefetten bie Erbrinde gerfprengt baben, Feuerberge bervortreten. tonnten in Centralafien, am Ruge bes Simalapagebirges, von jedem großen Meere 3- 400 geographiiche Meilen entfernt, die Bulcane Pefchan und hotiden jum Durchbruch gelangen.

Wenn sich aber den vulcanischen Krästen ein allzugroßes Hinderniss entgegenstellt, teine Spalte den Durchbruch erleichtert, to wächst die Kacst unter der geschlossenen Erdrinde ind Unende liche an, die sie die darüberliegenden Gebirgsmassen zu sprengen vermag. Die bewerkftelligte Berdindung mit der Atmosphäre bleibt permanent offen, wenn die vulcanische Krast start genug ist. In einem solchen Kalle entsteden Centralvulcane.

Bu ben Centralvulcanen geboren:

- 1) Die liparifden Infeln, 2) ber Metna, 3) bie Begardifden Felber mit bem Befuv, 4) bie Bulcame Belanbe, 5) ber Aloren, 6) ber canarifden., 7) ber caprocedifden., 8) ber Gallopagos, 9) ber Sanbwids, 10) ber Marquefas, 11) ber Societätis, 12) ber Freunbicasielis Jnfeln, 13) bie Bulcane ber Infel Bours bon, 14) bie Bulcane Affeia und Africas.
 - Bu ben Reibenvulcanen geboren:
- 1) Die Bulcane der griechischen Inseln, 2) Beftauftraliene, 3) der Sundainfeln, 4) der Moluden und Philippinen, 3) der fapanischen, unrisischen Inselischen Infeln Infeln Infeln und von Kamtichatta, 6) der Aleuten, 7) der Marianen, 8) die Bulcane von America, nehmlich: die Bulcane von Chili, Quito, den Antissen, von Guatimala und von Wexico.

Golfataren.

Wenn ein Bulcan in langerer Zeit teine mahren Ausbrüche bat, fo beichränte fich seine Thatigteit daufg auf das Ausstogen von Rauch, Dampfen und Gasen. Es wirt gembonich oiel Wasseren, Dampfen und Gasen es wirt gembonich oiel Wasseren, betreter lest in Risen und Sohwefeldamp ausgeblasen. Letzterer sett in Risen und Spalten im Innern des Kraters verten Schwefel ab, der häufig auch die Wände übertleibet. In diesem Falle gibt man bem Krater den Ramen. Solfatara, Sonfriere; auch fit es Sprachgebrauch, alle vulcanischen Orte, welche Gase, Wasser, und Schwefeldampf ausstoßen, "Solfataren" zu nennen, was fich auf die

Anfammlungen vulcanifden Schwefele bezieht. Golde Golfataren baben fich in ben Eratern ber ichimmmernden Bulcane Boliano, Borullo, Rucu: Didinda u.f.m. gebilbet. Die Dantitaten Schwefel, welche fich an folden Orten fublimieren, find mitunter außerorbentlich groß, und unterhalten, eine tobneube Schwefelgewinnung. Deftere fublimiert fich Schwefel nicht allein im Grater, fonbern er erfillt auch, wie am Bulcan Maufral, bie nach atten Richtungen laufenben Spalten am Umfang bes Berges, und bilbet fo mabre, unermefilichreide Schwefelgange. Berbichten fic ble Bafferbampfe, bie mit bem Schmefel ausftromen, ju fluffigem Baffer, fo fliegt biefes auf bem Grunde bes Craters jufammen, und bilbet, mit bem Somefel vermengt, einen mabren Somefel. Pfubl. Gin fortmabrend auftochender Pfuhl folder Art befindet fic, nad M. D. Dumbolbt, in einem ber Ergter bes Manfral in Quito, und einen abnlichen bat Chamiffo im großen Grater bes Thaal auf ben Philippinen gefeben. Wenn Schmefeldampfe fo beiß in die Luft austreten, daß fie fich entgunden, fo entftebt ben ihrer Berbrennung fomefeligfaures Bas, welches bie Gefteine angreift, murbe macht, ausbleicht und von ben naben Baffern aufgenommen mirb, bie fic baburch fauern.

Biswelfen liegen Golfataren in der Rabe eines thatigen Butans, wie z. B. die Sossatran ber Doug oft, unfern Reapel, und in diefem Falle ist gewöhntich die Berbindung mit dem Feuerberge leicht nachzweisen. So oft der Bestwo in Tdatigkeit, rubt jene Solfatara, beren Fumarollen aus Tracht bervortreten (f. Fig. 34), und man bemertf selbst, daß die außere Luft durch sie ins Innere ziebt. Budd dagen der Bestwo, is aucht die Sossatran Kand und Dampfe aus. Siene bieres auch von Solfataren ausgestoßene Substan; ift Salmiat. Diefer fladet sich in der Golfataren des Pefchan am himalapagebirge fielder fich in der Golfataren des Pefchan am himalapagebirge fielder flagen, daß die Kandeseinwohner ihren Teibut an den Kalfer von Esina dieters in Salmiak entrichten. Im Often von Beisen Feuerberg befinder fich and die große Solfatara von Urum sie inte Unstang von z Gogarpe, Meilen

Diesen Ranen gibt man tleisen Ausbruchetegein, melde Schlamm, Luftarten, Basser, Steinbl ausblassen, und die juweilert feihif finzhauernde Feuerausbrüche baben und Steine auswerfen. Die Italiener, in deren Lande sie, namentlich um Parma, Reggio, Mobena, Bologna und bey Girgenti in Sicilien auftreten, veissen sie Dorgogli, Bolitori. Sie werben wohl auch zie nach den Subkanzen, die sie dervortreiben, Sase, Kothe, Schlamme, Rapbtba-Bulcane genannt. Sie haben ibren Gip durchaus in wulcanischen Begenben, ober in solchen, die an vulcanischen Begenben, ober in solchen, die an vulcanischen Begenben, ober in solchen, der nie des Bestengungen Beil genommen haben, und ihre Beziehung zu den eigentlichen Bulcanen sie unverkennbar, wenn gleich das Bestein, auf dem sie dervortreten, öftere durchaus kein wulcansische Schlieben, auf dem sie dervortreten, öftere durchaus kein wulcansische Schlieben, ist.

Die eigenthumlichen Ericheinungen ber Galfen find icon feit ben alteiten Beiten befanut. Dlato gebentt ihrer bereits im Phabon, und beutet baben auf bie mertwurdigen Phanos mene, die von Beit ju Beit ben Macaluba, unfern Girgenti, beobachtet werben. Die Begend beftebt aus Rreibemergel, und ber Ort, wo bie Doanomene fich zeigen, ift eine in ber Ditte etwas vertiefte Rlache von einer balben ital. Deile im Umtreife. Unhaltenbe Regen weichen ben loctern Mergel auf, es entftebt ein ichlammiger Gee, ans welchem Luft auffteigt, welche Baffer und Schlamm auswirft. Ift ber Boben eingetrochnet, fo beben bie fic entwickelnden Gafe benfelben in Die Dobe, und treiben benfelben, namentlich in ber Mitte, 2-3 guß boch auf. Die Erbbigfe geripringt enblich, und es brechen runbe Locher ein, aus benen bie Gasftrome ichiammigen Rreibemergel bervorfprigen, und bisweilen wird eine Menge fleiner Schlammtegel gebilbet. Um 29. September 1777 zeigte fich biefes Phanomen in juvor nicht gefebener Starte. Es mar mit Erfcutterungen bes Bobens und einem bumpfen Brullen begleitet, und aus einem in bet Mitte ber Flace aufgesprungenen Schlunde murbe eine bennabe 100' bobe, machtige Schlammfaule bervorgeftoffen; Die Erfcheis nung bauerte etwa eine balbe Stunde. Rach einigen Minuten ftieg fle wieber empor, und bieg wieberbolte fich bes Tages mebrere male.

3m bochften Grabe ausgezeichnet burch Rothpulcane, Gasausftromungen, Raphthaquellen und Galgfeen ift ber 3ft 6 mus swifden bem ich margen und bem cafpifden Deere, und Die Dalbinfel Mbicheron, und inebefondere ift Die Gegend um Batu burd ibre jablreiden und ergiebigen Raphtha-Bortomms niffe betannt. Das berrichenbe Weftein ift ein jungerer, tertiarer, petrefactenführender Raltftein. Die Raphtbagruben lie fern jaftlich über 300.000 Dub ichmarges unreineres und weißes Raphtha. Rordmarts, etwa 12 Berfte von Batu, befindet fic auf ber Ubicheron'ichen Salbinfel bas emige Feuer, bas fromme Indier anbeten. Gie beigen ben Ort, mo bas angegunbete Gas brennt, "Atexh-gah," b. i. Feuer Drt, ju meldem bie Indier mallfahrten, um bort ihr Bebet ju verrichten. Es befindet fich bier ein Rloftergebaube, in beffen Bellen und Dof, fo mie endlich außer bemfelben, bas emige Reuer brennt. Es foll icon über 900 Jabre befannt fenn. Das Gas, meldes tie Rlamme bilbet, ift Roblenwafferftoffgas, ftimmt mit ber Sumpfluft überein, fromt an vielen Puncten mit Deftigfeit aus Gpale ten bes Ralfbobens bervor, und mird von ben Indiern mit brennenden Leinwandtappen angegundet. Die Donche bes Rloffere werten von Geereifenden und Rauflenten unterftust, und unterbalten baber auch bes Rachte eine große Flamme, indem fte bas Gas vermittelft einer Thonrobre über ben Boden in die Dobe führen. Diefe Blamme bient ben Geefahrern ale Leuchtthurm.

An ber Weittüfte liegt vor bem Golf von Batu eine kleine Infel, welche bie Balu'iden Perfer "G san ti Mugan" nennen, cie ift gang und gar mit Schlammvulcanen bedeckt, es entfleben auf derfeiben eine Wenge Schlammbigel, die balt plagen und zusammensallen, fo daß die Oberftäche wie von Schweinen ausgegraben aussieht, weißbalb die Ruffen diefelbe "Schweins-Infel" Sowinoi) nennen. Sobalb ein Schlammbigel zusammengefallen ift, tritt Rapbtha bervor. Noch au vielen andern Stellen zeigen fich in biefer Gegend dbnitche Erfcheinungen, in welcher Erbebem und Ausberüche von Rauch, Napbtha, Schamm nichts lungewöhnliches find, und zuweilen ereignen sich auch Feuerausbrüche.

Diefe Salfen liegen am außerften Enbe ber hoben Rette bes Caucafus, und gerade am entgegengefesten Endpuncte biefes Gebirges befinden fic auch bie Schlammpulcane und Raphthas quellen ber Salbinfel Rertich und ber Infel Zaman. Ena verbunden mit ben Raphtbaquellen find bie vielen Galg-Geen ber Salbinfel Abicheron, ber Daffafir, ber Rale, ber Gee Gid. Dabomedi, Baladani u.f.m. Diefe Gale-Geen. aus welchen fich bas Gals im Commer in Rruften abfest, geben in einem auten Sabre eine Galguebeute pon 500.000 Dub.

Ginfentungen und Ginfturge bes Bobens.

Da ben ben vulcanifden Unsbruchen oftmale unermeftliche Quantitaten vefter und fluffger Daffen aus bem Innern ber Erbe berausgetrieben merben, fo entfteben bafelbft naturlich bas burd mitunter große Doblen - und Ausweitungen. Spannfraft ber Dampfe nach, fo brechen bie überliegenben Schichten burch ihr Gewicht in Die Beitungen ein, wenn ibr Gewolbe bie Laft nicht zu tragen vermag, ober feine binreichenben Unterftunungennete bat, und es entiteben Ginfenfungen und Ginffurge bes Bobens. Die altere mie bie neuere Gefchichte führt gablreiche Benfpiele bavon an, und bezeichnet bie vulcanis ichen Ericheinungen, und namentlich bie Erbbeben, ale gemobne liche Borganger. Go ergabit Strabo, wie in Endien und Sonien ju verschiedenen Zeiten, ben großen Erdbeben fic Ginfentungen bes Erdreiche ereignet baben, und Plinius aibt an. bag in Rleinafien ber Berg "Enbolus" mit bem Orte Rufis perfunten fen. Muf ber japanifchen Salbinfel verfaut mabrend eines beftigen Erbbebens 1662 ein ganger Berg fo volltommen. baf feine Gpur bavon übrig blieb. Auf Jamaica fturgte 1662 mabrend eines Erbbebens ber bochfte Berg ber Infel gufammet; im Sabr 1783 verfaut unter abnlichen Berbaltniffen ber Dolo ben Meffina, und ben bem Erdbeben, bas Caracas gerftorte, perfanten bie Cafernen in bem "Caftel be Gt. Carlo" bepnabe gang.

Golde Ginfenfungen, von benen wir leicht noch viele Bepipiele anführen tonnten, fullen fich oftere mit Baffer. Gine ber mertwürdigften Ericheinungen biefer Art ift mobl bie gemaltige, teffelformige Erbeinfentung im Beften von Affen, welche Berr v. Dumbolbt bejdrieben bat. Gie befitt an 51

10,000 | Meiten Umfang. 3bre tiefften Puncte nehmen bas Cafpi: Der und ben Erali-Tee ein. Gie liegt burchaus tief, an einigen Stellen bis 50 Toifen unter bem Spiegel bes Oceans, und ift von Tertiärschichten ersult, aus welchen vulcanische Bestehen bervorragen, weiche bie Ursache bes großen Phomomens anbeuten.

Erlofdene Bulcane.

Bir baben oben angeführt, bag viele Feuerberge Beitraume lanuer Rube baben, und wie fie Jahrhunderte lang unthatig bleiben. Benn nun ein Berg, teffen Conftitution benfetben als ein vulcanifches Gebilbe bezeichnet, mabrent febr langer Beit volltommen rubig ift, fo bag feine Trabition fichere Rachricht von feiner früberen Thatigfeit gibt, fo fagt man, er fem erloichen. Das Erlofchenfenn ber Bulcane ift aber nichte Abfolus tes, und von teinem Feuerberge taun man fagen, bag er fur immer ertofchen fen. Die Gefchichte biefer Berge beweist unmiderleglich, bag fie oft ploglich wieder in Aufregung gerathen, gefdmolgene Steine, Miche und Flammen ausftoßen. Go meiß man, bağ ber tradptifche Epomeo auf Sichia, jest "Ricolo" genannt, im Jahr 91 v. Ehr. und im Jahr 1302 Musbrude batte, und feitdem, fomit feit 5 Jahrhunderten, rubt er vollfommen. Much ift icon angeführt worben, bag ber Bejub Sabrbunderte lang in vollfommener Rube verbarrte. Der ichneebes bedte Die von Tolina war feit undenflichen Beiten fo gange lich ohne alle Regung, bag herr v. hum boldt, als er ibn 1901 maß und zeichnete, nicht abnen tounte, bag er fich fobald wieber belebe. Aber icon im Jahr 1826 war er wieder thatig gemors ben. Damale fab ibn Bouffingault von Gantana ans alle Tage rauchen.

Eruptionstegel, welche ibre Entftebung ben Seitenausbrüchen eines Dauptvulcand verbanten, solließen fich gewöhnticht vollig wieber, und meift für immer, wenn ber Ausbruch beendigt ift. Roch vorübergebender ift die vulcanische Action ber Erbebungstratere ober Erbebungsinfeln. Sie bort in ber Regel mit Bollendung ibrer Bilbung auf; sie find gewöhnlich ohne Ausbruchschiftnungen.

Berbarren bie vulcanifden Berge in volltommener Rube. fo fangt bie Bitterung an veranbernd auf ibre Beftalt und Daffe einzumirten. Die ichrofferen Formen veridwinden mehr ober meniger, intem bie Wefteine an ber Dberflache permittern. Es erzeugt fich ein bem Bachethum gunftiger Boben, frifches Grun übergiebt nach und nach die Geiten , und Balbungen bebeden endlich ben Abbang. Gar oft wiberftebt aber auch bie barte Gefteinsmaffe ben Ginmirbungen ber Atmofpbare, und bie Berge erhalten bie raube Beftalt oftere Jahrhunderte lang fo friid, bag man glauben tonnte, ibre Action babe feit turger Beit erft aufgebort. "Bir baben oben fcon unter ben Erhebunges infeln bes Raiferftuble im Breisaan ermabnt. Er ift ein mabres Mobell eines Erbebungscraters; bas ausgezeichs netfte Benfpiel eines folden in Deutschland. Er ift aus bolos ritifden Gefteinen gufammengefest, beren Lagen allmablic von Hugen gegen bie Ditte in die Dobe fleigen und, fcnell nach Innen abfallend, einen tiefen Reffel bilben, zu meldem von ber Befffeite ber bas Dauptthat tes Gebirges führt. Geine Banbe erbeben fich bis ju 1760 Juff. In ben außern fanften Abbana find viele fleine Thaler eingeschnitten, Spalten, Die ben ber Empors bebung burch bas Berreifen ber Schichten am Umfang entiteben mußten. Eracht bringt in Gangen von unten in bie augitifchen Befteine ein. 3m Grunde bes Reffets liegen, gleich frembartig burch Garbe wie burch chemifchen Beftant, Sugel von grob. fornigem Ralt, in welche bie augitifchen Befteine vielfaltig in Schnuren und Bangen von unten berauf eingreifen. Dan ift berechtigt, tiefe Rallmaffe fur bie veranterten Schichten ber juraffifden Raite ju balten, welche an ber Mugenfeite und am Fuge Des Bebirges an einigen Stellen auftreten. Glimmer, Granat, Spinell. Scapplit, Maqueteifen und einige antere Mineralien. melde in fleinen Erpftallen in Diefen fornigen Ralten liegen. fceinen angubenten, bag berfelbe feine febige Beidaffenbeit unter Einwirfung ber Erbebungeurfachen erhalten bat. Beiter beuten größere Stude von veranberten Mergeln, Die jum Theil in eine jafpieabnliche Daffe übergegangen find, und bie man an ber Mugenfeite bes Gebirges in die boleritifchen Gefteine eingefcloffen fiebt, bie Ummanblung berjenigen Schichten bes Gebimentgebirges

an, welche von ber vulcanischen Action erreicht worden find. Un einigen Stellen find edige Gneisftude von dem vulcanischen Bestein umwidelt.

In ben dufern Schichten treten Manbelfteine auf mit faltigen und zeolithifden Inflittationen, welche an ber Augenfeite ber Erhebungeinfeln fait niemale feblen. Bahrer Bafatt tritt nur am dufferften norbifiden Enbe auf. Um Ranbe ber boleitifiden Maffen erfcheinen an ber Bestiete gegen ben Rhein bit Ir um mer gestein e, Breccien, Eonglomerate, Tufe. Reibungsprobucte an ben Anbern gebitbet.

Machtige Löß-Atblagerungen überbecten bas Gebirge weit biemeit, und sind in den Etheungserater eingedrungen. Die Westfeitet, welche in früherer Zeit beynnde iher gangen Länge nach von den Wasser des Abeins bespült worden war, zeigt auf große Strecken unbedertt anstedunde Felsen, die mehrften den angeführten Erbebungsinseln sind erlosen, nub bleiben es für immer, wenn sie sich nicht durch Pervordrechung eines Eruptionstegels aus ibrem Grunde, wie es bepm Erbebungserater der Somma oder der Picke von Tenerissa gescheben sist, zu einem wahren Multan umgestalten

Die Auvergne zeigt eine große Anzahl feit langer Zeit erloichener Ausbruch etge. Es find bie durch Montlogieres in . Buch Beichreibungen berüchmt gewordenem Pups, in deren Reibe fich der geschlestenten trachtlische Dup de Dome erbebt, so wie der zur Blase aufgetriebene, trachtliche Dup de Sarcoup, Ueder 80 dürre und bee schwarze Kegel fleigen in langer Reibe binter einander, auf zwey Meilen Ersterdung über der grantisische Dochstächen, Auslie ist, alles ist dort noch depnade frisch, und wie von einem seit Auzem erfolgten Ausberuch berübernd. Ber allen ist ansegeichnet der Pup de Parcon mit einem außerordentlich großen, trichtersbrungen Erater; vielleicht der schofte aller erloschen Pulcane

Diefen Pups ber Auvergne find, hinsichtlich ber Erhale tungen bes frifcen Anfebens, mebrere vulcanische Regelberge in ben Umgebungen von Olot in Catalonien vergleichdar. Der Mont Sacopa erinnert an ben Pup be Pariou.

Um Rhein und in ber Giffel liegt mieber eine große Uns gabl erlofchener Musbruchstegel. Gie haben große Lavaftrome ausgeftoffen, von welchen die bedeutenoffen biejenigen ben Rieder-Mendig und gwiiden Mapen und Rottenbeim find, melde bie meitbetannten "rheinifden Dublfteine" liefern. Große Daffen von Miche, Zuff und Musmurflingen bemeifen bie frubere große Thatigfeit biefer fangft erfofdenen Reuerberge. Ginige berfelben baben große Mengen Bimsftein ausgeworfen, und ben erbigen Eraf ber bas Brol-Thal erfullt. Bimeftein-Conglome. rate gieben fich com Laacher. Gee bis auf Die rechte Rheinseite berüber, find im Bufen von Reumieb verbreitet, fteigen boch am Friedrichsberg ben Genn binauf, und treten in mach. tigen, beutlich geschichteten Ablagerungen gwifden Genn und Bennborf auf. 3m Mugemeinen erfceinen bie rheinischen Reuerberge mehr verandert, und nicht mehr fo raub und foroff. wie bie erloidenen Reuerberge ber Muverane.

Bafalte.

Die bafatlifden Bebitte, beren Dauptmaffe aus eigentlichem Bafatt und aus Dolerit besteht, mit weichen bisweilen auch Klingstein vortommt, und bie von Tuffen und Conglomeraten begleitet find, unterfeichen fich gang wesentlich von Bulcanen, Eruptionstegeln und Erhebungeinseln. Man fiedt bez ihnen weder Lavaströme noch Eratere. Die find im feurigen Justen aus ber Tiefe heraufge friegen, und baden ben Bug entweber burch schon gebfinete Gpalten genommen, ober die velten Lagen der verfciebenften Formationen durch brochen, und fich baburch ben Weg an bie Derrichde eabant.

Sie find gewöhnlich gang über bie Oberfidche bervorgetreten, und überragen geschichtete und massige Gebirgebilbungen, ober haben fich über bieselben im Glusse verbreitet darüber ausgegossen, und liegen in Matten. Ruppen u.f. m. barauf.

Die basattischen Berge treten in der Regel vereinzelt auf, baufg inselartig, und wenn fich auch mehrere berfelben nabe tiegen, so bemertt man boch gewöhnlich teinen unmittelbaren außeren Jusammenbang. Das reibenweise Kortliegen

berfeiben, ober ihre Bruppierung um einen gemeinschaftlichen Mittelpunct, beutet feboch unvertennbar ben unterirbifchen Bufammen bang ber an ber Erboberflache isoliert erscheinenben Berge an.

Utberati, no man bolaltische Massen aufgelsoffen fiebt, we in se burch bergmannische Arbeiten, binschtlich ibres Berbalte nisses jud bem umgebenben Gesteine, untersacht, stellt fich gang augenfällig beraus, baß sie aus Spatten aus ber Tiefe beraufgestiegen find. Sie bergman bei Derfläch ein, ober feilen sich aus. Un ibren Rahnben liegt in ber Regel eine Tuff- und Conglomeratmasse, welche Bruchstücke bes Rebengelteine und Timmer von itefertlegenben Gesteinen einheites, ber velte bas altis for kern enthält selbt bisweiten Bruchstücke ber Webengelteine, burch und velche er in geschmolgenem Bruchstücke ber Gebirgsacten, durch welche er in geschmolgenem Butand beraufgestiegen if, und bie er burch Dipe bald mehr, balt wenier verändert bat.

Die Conglomerathulle ist gewöhnlich aus Trümmern bes basatischen Gesteins zusammengeletzt, aus mechanisch gerriebenen, thonigen Bestelnen, und ann Serfaden ber Gesteine, durch welche ber Basalt sich den Weg gebahnt hat. Sie können als Producte ber Weibung bes ausstellenden Basaltes gegen die Wandungen ber Gestelnetrachter werten.

Trummer tiefer liegender Gesteine, welche in ben Conglomeraten liegen, und das öfters zu beobachtende Borfommen von Petrefacten sowos in benjeben, als auch, odwobl ungleich seltener, im vesten Basalt, liefern ben schlagenden Beweis bes Derausvingens aus der Tiefe, des Durchbruchs von unten berauf, und der Loseissung von Stücken berigigen Schichten, durch welche der Wea der aussteilung Masse geannen ift.

Sehten die Gebirgeschichten bem auffteigenden Basatte ein großes hindernis entgagen, o murben sie mebr oder wenigerschoen, die feb barften und der Basatt auf der Spalet betworteten fonnte. Man fieht daber nicht selfen isolierte Auppen bes Sedimentgebirges, in welchen eine Basattmaffe eingebrungen ift, fich über das allgemeine Niveau ober analogen Bilbungen der Gegend erfeben.

Ein febr foones Bepfpiel eines Bafaltvortommniffes, meldes

alle bie angeführten Ericheinungen zeigt, gibt ber Bartenberg unfern Donauefdingen. Er erhebt fich über bem Stadtchen Beifingen, mitten im Donanthal, ale eine ifplierte Ruppe. Gein Bipfel liegt nabeju 540' über bem Gtabtden, und wirb, fo mie bie Geiten, aus verfteinerungereichen Schichten bes Doggers -gebildet. Un feinem Rufi, unten an ber Donau, treten Ligs. Shiefer bervor. Un brep Geiten ragen Bafaltfelfen beraus, Ebeile einer großern Bafaltmaffe, welche burch bie juraffifchen Schichten beraufgeftiegen ift, fie jur ifolierten Ruppe erhoben bat. Das geht gang flar baraus bervor, bag bem Bartenbera gegenüber, in gleicher Dobe mit feinem Gipfel, an beiben Thals gebangen icon die bobern juraffifden Glieber, ber Drforbthon und ber Corallenfalt, gelagert find. Die Doggericichten liegen tief barunter am Ruf ber Webange, Un ber Offfeite, gegen Beifingen berab, bricht ein ftarter bafaltifder Ramm berver, ber burd Steinbrucharbeiten aufgeschloffen ift. Un feinen Ranbern liegen Conglomerate und Tuffmaffen, mit jablreichen Studen pon Raitftein und Schiefer, in welchen einzelne, giemlich erhaltene Derebrateln liegen, und Fragmente vieler andern, ber Bertrummerung megen untenntlichen Meermufcheln. Der in ber Mitte berauffteigende, olivinreiche Bafalt umichließt viele Rnauer pon gebranntem Mergel, in welchem querft br. v. Buch 1831 bie unperfennbare Posidonia Bronnii bes Lias auffanb. Meberbieß findet man barinn Bruchftucte von Ummoniten und Dettiniten. Diefe Mergelftucte geboren offenbar ben tiefer unter bem Dogger liegenden Liasidichten an : fle geben einen ebenfo offenbaren als leichten Bemeis bes Durchbruchs ber 2Bartenberger Bafaltmaffe.

"Giner ber intereffanteften Bafaltburcheriche ift auch berjenige ber Blauen Ruppe bey Efchmege in Offen (f. Ig. 38). Gine machtige Bafalten fie bat vort bie magerchen Schieben bes Bunten Sandfteins burchtvochen, obne fie zu verrücken. Sie fichitigt Sandfteinflude ein, die fich verschiebentlich verandert geigen, auch die burchfeite Caubfeinmafig ist langt ber Bafalts grange auffallend verandert. Das Bestein von der gewöhntichen rothen Farbe ist in ber Rabe bes Bafalts ausgebieche bet arau, und bei veränderte, Farbung ibe auf moter aleinat von

Bafaltrande erkennbar. Es zeigt fic vefter, beynabe bicht und wie gefrittet. Einzelne thonige Zwischenlagen haben eine jaspise artige Beschaffenheit. Alle biese Beranderungen erklaren fich durch Einwirtung von Dije, die vom Basalte ausgestromt ift.

Ralffeine bat man in Berührung mit Bafalten in einem theils gebranten, theils in ginem cryftallinifo-fbenigen Buftand gefunden, Gieinobfein ibres Bitumenb beraubt, Bone, Sanbefteine prismatifch abgefondert, wie fie es in der hoben his de be Schmelbfen werben u.f. w. Lauter directe Beweife von Erbipung ber Befteinsmaffen, die mit dem aufzieigenden Bafalte in unmittelbarer Berührung ftanben.

Die vielen Zeolithe, Ralt : und Riefelmineralien, welche in bafaltifden Gefteinen vortommen, namentlid beren Blafenraume austleiden oder erfullen, icheinen Infiltrationen gu fepn. Da man ben gar vielen Blafenraumen beutlich ben Infiltrationspunct mabrnimmt, und fleht, wie fich von biefem aus die Mineralien ft alactitifd bilbeten, andere Mineralien aber, melde mir in ben Bafalten antreffen, wie Glimmer, Birton, Sapbir, tonnen wohl nur burd Schmelgung entftanden fenn, anbere, wie Gifenglang, tonnen fic auch durch Gublimation gebilbet baben. Die in den bafaltifden Conglomeraten und Tuffen faft niemals feblenden Opale icheinen unter Ginfluß von Baffer entitanben ju fenn, welches mabricheinlich in Dampfgeftalt an den Randern bes bervordringenden Bafaltes ausftromte. Befte Bafalte und feintornige, bichte Dolerite zeigen fich nicht felten in Ganlen gerfpalten. Diefe oft febr ausgezeichnet entwickelte Gaulenftructur bes Bafalte fiebt man portrefflich am Battenberg und am Dendenberg ben Bing am Rhein, ben Rauerbad, unfern Friedberg in der Betterau, am Riefenmeg (Giont's Causeway) in Irland, auf Staffa), wo die berühmte Ringals. boble, und auf mehreren andern Infeln ber Debriben. Die Gaulen erreichen am Menbenberg ben Ling, ben einem Durch: meffer von menigen Bollen, eine Dobe von 50' und baruber; am Riefenweg jeigen fle ben einer bobe von mehr ale 100' einen Durchmeffer von 5'; auf Staffa flebt man icone Gruppen

[&]quot;) Staffa, gebilbet von Staff ober Saule.

gebogener Saulen. Richt feiten find fie durch Queripalten in kleinere Giade abgetheilt, gegliedert (i. Jig. 2). Meiftens fieht man fie sentrecht auf ber Unterlage stehen, ober menn fie Spalten ausfillen, rechtwintelig gegen die Begränzungsflächen. Die Urssache biefer prismatischen Zertheilung können wir nur in eine besondern Mbfühlung der Basattmasse finden. Wenn sie nehmlich im ichmeigenden Justande an den Rändern fläcker abgefühlt wurde, als in der Mitte, so entstanden Springe sentrecht von der abfühlenden Jidde gegen das Innere. Dadurch mußte das ertaltende Gestind werden, sie in prismatische Stücke zerbeiten.

Mandmal ift ber Bafalt plattenformig. Diefe Abfonderung fcheint berjenigen ju entfprechen, welche bie Gaulen in Glieber abtbeilt. Bermittern prismatifche Stude pon Bafatt, fo gibt fich ein weiteres Structurverbaltniff, bas "ichalige." ju ertennen. Es tost fich von ben polpebrifden Studen Schale um Schale ab; ihre Geftalt wird baburch tugelig. Auf Diefem Bege merben bie fogenannten Rugelbafalte gebilbet, alfo gemobns lich ben ber Bermitterung, welche bie Daffe auflodert. Dan fiebt die Schalenftructur indeffen auch oftere am frifden Gefteine. Ein icones Beriviel bavon gibt bie pon Roggerath beidries bene, gewaltige Elipfoide bes Reichensberges ben Dber-Caffel am Rheine. Manchmal fieht man bafattifche Daffen aleidiam lagenartig gwifden gefdichteten ober plattenformigen Gebirgebilbungen, und bamit, bem Unicheine nach, in mebrfachem Bechiel. Aber alle genauen Untersuchungen folder Bortomms niffe baben übermeifend bargethan, bag bier von einer mabrhaften Ginlagerung ober Bechfellagerung gar nicht die Rede fenn tann, indem biefe Daffen immer mit von unten auffteigenden Bafaltgebilden in Berbindung fteben. Da tiefe oft leichter gwifden getrennten Schichten einbringen, ale biefelben gerbrechen tonnten, fo nahmen fie ben Beg in ber Richtung bes geringften Biberftanbes, und brangen auf biefe Beife gwifchen ben Schich. ten ein. Aber auch folche Bafaltmaffen verafteln fich oftere wieber nach aufmarte, und bemeifen baburch, bag fie bie bober liegenden Schichten durchbrechen, gang augenscheinlich ihr Derauffteigen und Ginbringen von unten.

Much auf Erzgangen find an mehreren Orten Bafalte auf-

gefliegen, mie. 3. B. im Siegen ichen, im Erggebirge, und gembonlich baben fie ben Ergang verworfen ober abzeichnitten, und öfterd bie Erge, wie j. B. ben Gifenfpatf im Bergamtes begirt "Giegen," veranbert. Man ficht teicht ein, wie ihrem Eindringen auf einer Gangspalte tein großes hinderniß ente gegen faunb.

Alls öftere Begleiter baidtifcher Maffen feben wir Al in geftein (Poonvible) auftreten. Die zeigen biefelben isotieren Bestatten, mie die Bafalterae, und dien gang ausgezichnete, fteile, und oftmate ganz fpise Aegel. Sie liegen reibenweise fort wie die Basalte, baben einen Mantel von Genglomeraeten Du Tuff um fich wie bief, worinn man Bruffund ehr mebenfehenben und der tieferliegenben Besteine findet, lauter Berhältenliffe, welche anzeigen, daß fie, wie die Basalte, auf Spalten aus bem Erbinnern emporaftigagen find.

Gine ausgezeichnete Reibe Rlingfteinberge erhebt fich im Degau im Rorten bes Bobenfees. Gie bilben bie vorberfte Reibe in jener mertwurdigen Gruppe vulcanifcher Berge, tie brenfach bintereinander, in fühmeftlicher und nortoftlicher Rich. tung, am fubbftlichen Abfall bes fcmabifden Sura, amifchen bem Rhein und ber Donau auffteigen, und in ifolierten Regeln Die langgezogenen Juraberge überragen. Es zeichnet fich unter ihnen porguglich ber phonolitifche Sobentwiel, ber befaltifche Dobenhowen und ber Rlingfleinberg Dobentraben aus, ber fpigigfte ber Gruppe, und einer ber fconften und vollendetften vulcanifchen Regelberge. Huch in bem Rbeinund im bobmifchen Mittelgebirge liegen Rlingfteinberge im bafaltifchen Gebiete. Die Bafalte find burch alle Gebirgebilbungen burchgebrochen, von ben atteften an, bis berauf jum Dituvium, und febr viele find junger ale bas Tertiargebirge. Ihre Ber breitung ift gang allgemein, und in Deutschland feben wir fie namentlich in ber Betterau am Bogelegebirge, am Be ftermalb, im Degau, auf ber ichwabifden Mip, und an vielen anbern Orten.

Melaphpre.

In ber Art bee Bervortretene ben Bafaften abntich, er-

nicht isoliert wie die Basalte, sondern in großen jusammenhangenden Massen, and unter solchen Berbaltnissen, daß Leopolb w. Buch, der biese Bildungen juerft unterschieden, und sie am grundlichsten untersucht, am klarsten beschrieben hat, zu der Unsicht gelangte, daß diese schwerze porophysische Bildung viele klitik die Uktache ber Emporbebund ber Gebirac ausesten ist.

Um bie vefte Maffe bes in manchfaltigen Abanberungen vortommenben Melaphyre (f. G. 505), flegen Gonglomerate und Anhaufungen schlactiger Gesteine. Alle Erscheinungen, welche man ba beobachtet, wo die Melaphyre mit anderen Gebirgebildungen in Berührung fteben, überweisen uns, daß sie auf großen Spalten von unten beraufgeftigen find, die Lagen der verschiebenften Gebilde durchtrochen, hebungen und Berreifungen, großer Gebirgebteile bervorgebracht baben.

Mm iconften fiebt man bieß am Subrande der Alipen, und namentlich im fiblichen Lyrol. Dort liegt über ben ichwarzen Melaphyrmaffen eine mächtige Dolom it bit bung, bie in ichroffen, weißen Wänden, wild zerriffenen Felfen, und boch aufgegackten Spipen, viele Weilen weit fortzieht. Ein Wild ber wilbeften Aeripaltung.

Diefes Auftreten ber Dolomite mit bem Delaphpr erinnert an bas Muftreten ber Dolomite im frantifden Sura, fobalb bas Gebirge fich gewendet, und die Richtung bes Bobmermalbaebiraes angenommen bat. Bie wir bort genothigt maren, eine Umanberung ber Ralfichichten in Folge einer plutonifchen Ginwirfung angunehmen, die von unten berauf veranbert eingewirft haben, fo muffen wir auch bier ben ben Dolomiten bes fübliden Eprole anertennen, baf fie aus bem geschichteten Ralfgebirge, burch pulcanifde Ginmirtung bes Delapbors, bervorgegangen find. Bie fic die Delaphpre unter bem Dolomit fortgieben, wie fie bie Schichten bes Floggebirges gehoben, bie Schichten ber Ralfmaffen vernichtet, bag maffig geworbene Gefteine in bie Sobe geftoßen, gerfprengt, in Thurme, Ppramiben, tubne Spigen und unerfteigliche Relemande umgeformt baben, zeigt Rigur 36, welche ein von Leopold v. Buch gegebenes Profil ber Bebirge bes Faffa: Ebale barftellt.

Der Dolomit liegt auf ber Gubfeite ber Alpen vom Luga-

ner: See bis jum Friqul, vom Etich: Thal bis jum Trau-Ind. Der Melaphyr bilbet darunter einen unermeßlichen Gang, welche langs der Kette der Alpen an ihrem Gubrande hervorgebrockenit.

Man fieht ihn am Ranbe vieler Gebirge und in Denis lant, namentlich am Fuße bes Dunderutens, am Thir gerwald, am Parze, in Schlessen Mebrfaltig tomm in feiner Rabe Erze vor, und insbesondere fieht man am Dur und am Thiringerwald in ihm selbe Braunsteingange.

Tradyte und Unbefite.

Gie ericeinen unter benfelben Berbaltniffen, wie bie Bafalt. und fteigen gewöhnlich ifoliert in boben Regeln ober Domen at mo fie in gufammenbangenben und gang großen Daffen eride nen, wie in ben Unden und am Caucafus. Da feten fi bobe Retten mit thurmformigen Gipfeln jufammen, und jeige Die Berfpaltungen, Ppramiden und Spigen bes alpinifden & birgelandes. Dan fiebt Die Trachpte oftere in Berührung # Bafalten, und bann liegen fie in ber Regel unter bem augit ichen Gefteine. Go tritt Erachpt nur im Innern ber Erbebung infeln in ber Spalte, Die jum Erhebungecrater führt, ober it biefem felbit, aus ben bajaltifchen Daffen bervor, und vielfilig fenen bier Erachptgange von unten berauf in die bafattifden 60 fteine über. Die mabren Bafalte greifen jeboch auch mandni in Gangen und Schnuren in Die trachptifchen Gebilte ein, mi folde Maffen find evident erft nach ber Bilbung bes Tradet beraufgeftiegen.

Trachotberge baben gewöhnlich eine Dulle von Tuff in Eonglomerat. Der Feldpath, der in dem veften Geftein water, und basselbet deracteristert, ist mitunter noch sienst frisch, auch in den Conglomeraten zu erkennen, weit dinign jedoch sieht man ibn darinn zerfest, erdig, in eine twong bublanz umgewandelt. Bruchstude des Rebengestein eitefer tiegenben Schicken zeigen sich eben barinn, wie in der basselfichen Conglomeraten. Wan sieht sie bifters geschickt. also unter Einfluß des Wassers abgeset. Doch bäufig zisch Conglomerate und Tuffe obne alle Schichtung, und zus ih der Beschieftung, und zus ih der Beschieftung und Reibin wur

Opale barinn, wie in ben basattifchen Tuffen, namentlich in Ungarn, und bort find fie die Beimath ber schnen farbenspiefenben Ovale.

Mehrfaltig ift ber Trachpt prismatisch zerspalten, wie in ben Anden, im Giebengebirge. Doch ift die Salutenstructur bey weitem seltener, als bepm Bafalt. Dagsgen bessen viele Trachpte Umericas, namentlich diesenigen bes Chimborasso und bes Effuap, eine fehr bestimmte und regelmäßige, plattensornige Autherlichung

Mle untergeordnete Gebilbe ericeinen im Trachptgebiete Rlingfteine, Derliteine, Dedfteine, Obfibane; Erachpte und Undefite find oftere von Rlingftein begleitet, porzüglich in ber Undenfette. Die Dechstein : und Periftein: Ablagerungen der Enganeen, Ungarns, Mericos, die Obfidian:Bortommniffe in fenem Lande, fo wie am Durage und Dolara, fo wie in Ungarn, geboren ibnen an. Bon großem Intereffe ift bas Bortommen von Ergen, in Tradpt : und Uns Defitbildungen. Es icheinen barinn bie gold: und filberreichen Erglagerftatten Mericos ju liegen, welche von einem felbfpathis gen Dorphyr umichloffen find. Der reiche, golofübrende Gang pon Billalpando ben Guanarnato liegt in einem trachptis ichen Rlingfteinporphor. Der Dechfteinporphor von Gt. Juan be la Chica ichlieft Binnobergange ein, und in bem Eracht bes Guanaruato-Gebirges foinmen Binnerge por. In einem Trachpts Conglomerate liegen die goldführenden Erummer gu Ronigeberg in Ungarn, und fomobl in bemfelben ale in veftem Trachyt tommen gu Telenbanpa in Giebenburgen goldbaltige Gilbererze por.

Die Bruchflucte von Trachyt, welche man nur in ben jungften tertfaren Guglomeraten ober im Schuttlande bes Diluviums findet, sehen es außer Jweifel, daß die Trachyte zu ben neuesten Bitbungen geboren. Man fieht fie auch in Steyermar? unmittelbar aus Geröllen aufsteigen (Gleichenberge). Um Caucajus find die Tertfarschichten des caspischen Litorals dadurch aufgerichtet.

Un Machtigkeit und Dobe übertreffen die Trachte und Uns besitmaffen die Bafalte und Melaphyre bey weitem. Sie erreichen namentlich am Caucafus und in ben Anden, eine ungemobnliche Machtigteit, und fleigen zu den größten Soben binan. Dort bilten fie den Eiborus und bier viele der ichneebebectten Revabos, welche eine Sobe von mehr als 20,000 Fuß erreichen.

Was die Berbreitung betrifft, so ericeint biese febr augemein, wenn man fich erinnert, wie viele Butcane daraus besteben, in wie vielen Erbebungscraftene bieselbe bervorgebrochen ift, wie er im Siebengebirge, an ben Enganeen, in ber Auvergne, inung gan, Giebenburg en, Wriechenland, Nordaftica, am Caucafus, in ben Anden u. s. vorommet.

Urface ber vulcanifden Ericeinungen.

Bu allen Zeiten baben bie vulcanischen Ericheinungen, welche ben Geift und bie Ginne gleich maditig ausprechen, bie Frage bervorgerufen: "Was ift es, was die Ebdigfeit der unterirbischen Madte erregt, welche Higel, Berge, ja gange Landftricke emporbebt, die Erdrinde gersprengt und unermeftliche Quantitaten vofter und fliftifger Gubsangen berausschleubert? Was ist es, was in den Bultanen brennt und bie hie erzeugt, ber welcher Erten und Steine fdmelten?"

Die alteren Dopfiter leiteten alle vulcanifden Ericeinungen pon einem Erbfener ab, beffen Gis fle in ben Ditrefpund ber Erbe verlegten. Gpatere Beobachtungen, welche icon Atbanafius Rircher in feiner "Mundus subterraneus" 1664 mittheilt , gaben Diefer Munahme einige Bahricheintichfeit, indem fie barauf führten, bag bie Temperatur nach bem Innern ber Erte junebme, und alle fpatern Beobachtungen, namentlich aber die in ben letten Decennien in großer Ungabl und mit vieler Genaufgfeit angeftellten, beweifen biefes unmiberleglich. Erbe befist eine innere Barme, welche ibr eigenthumlich ift, nicht von ben Gonnenftrablen berrührt, und fcnell mit ber Tiefe gunimmt. Baffermaffen, bie in verlaffenen Gruben in großer Tiefe liegen, zeigen eine Temperatur, welche immer weit bober ift, ale bie mittlere Temperatur an ber Dberflache. Sie tann augenicheinlich feinen andern Grund haben, ale bie eigenthumliche Barme ber fteinigen Banbe, welche bas Baffer einschließen, und die Temperatur Diefer Banbe läßt fich von feiner andern

Ursache ableiten, als von der eigenthümlichen höheren Temperatur des Erdörprets in gewissen Tiefen. Die genauesten und unter den günstigsten Berbälnussen angestellten Beobachtungen daben das Resultat geliefert, daß die Temperatur mit jeden 115 bis 116 Auß (par. A.) Tiefe um einen Grad R. zunimmt.

Man bat vielfältig bevbachtet, baß die schmelgende und volle tommen flusisse tand eine Dibe bat, ben welcher Aupfermungen ungeschwolzen beiben, Sibermungen der schmelzen. Da wir nun wissen, daß das Silber bep 978° R., bas Aupfer dagegen bep 1118° R. schmilze, so können wir als Mittel der Schmelz bise der Lava 1000° R. annehmen. Borautsgeseht, daß die Wären und derselben Progression, die wir bis sest bet vollen gefunden baben, gegen das Junere der Erde fortwahrend unimmt, so kann schwen, gegen das Junere der Erde fortwahrend unimmt, so kann schwelzende Zuf wordande stept von Ibe will auf der Ersche eine Ersche fortwahrend geben sich ab genere der Große fortwahrend unimmt, so kann schwelzende Zuf vordanden stept. Die villaanischen Erscheuungen geben sich alsdaun als eine Josse der ununterbrochenen Wechselwirtung zwischen den zeichwolzenen Massen der Irnspieder est ureftenen.

Welche Rraft bebt aber Die Lava aus diefer großen Tiefe bervor, und ichleudert Steine bis auf Taufende von Fußen in bie Bobe?

Erinnern wir und, daß alle Eruptionen von Strömen von Bufferdumpf begleitet find, daß viele Eruptionstegel benfelben in großer Menge ausblafen, daß er fich aus Jumarolen und Spatten der Lava entwickelt, daß vulcanische Gesteine oft Baffer enthalten und febr viele wasserbeitige Mineralien einschließen, so finden wir im Ba fferta und bie geindet Kraft.

Der Bafferdampf erreicht feine größte Spannfraft bev einer Beneratur von 1224° R. Ber biefer tann ber Dampf eine Luva-Gaule von 89,747 Auß tragen; bie Temperatur, ben wels der ber Dampf feine größimögliche Erpansivfraft erreicht, liegt in einer Tiefe von 139,840 Juß, also etwa 6 geograph. Meilen unter ber Eroberffade.

Eine jusammenbangende Lava-Saule von der gangen Dobe, vom vulcanischen Sibe an bis jur Erdoberfläche, tann demgufolge ben Wasserbampf felbst beym Maximum feiner Tenfton nicht emporbeben. Ermagt man aber, bag eine Luftblafe, welche man in ben Barometer eintreten lagt, bas Quedfilber weit über ben Barometerftand in die Dobe bebt, fo fonnen mir uns auch vorftellen, daß Bafferdampf, melder in die Lavafaule eingebrungen ift und ihre Continuitat unterbrochen bat, eine feiner Gpannfraft entsprechende Lavamaffe in ben Canalen in Die Dobe beben taun, welche jum Erater führen. Go fann es alfo gefcheben, baß Bafferbampfe, welche noch lange nicht bas Maximum ber Erpanfivfraft erreicht baben, Lavafaulen von einer ihrer Gpanns fraft entiprechenden Bobe aus großer Tiefe bis an die Erboberflache beben tonnen b). Wenn bieß in ber That ber Rall ift, fo muffen Lavafauten und Dampffauten in ben vulcanifden Canas len mit einander mechfeln, und abmechfelnd Lavamaffen ausges fchlendert und Dampfftrome ausgeblafen merben, und gerade Dieje Ericeinungen beobachtet man vielfaltig ben Eruptionen. Es bleibt aber nun bargulegen übrig, unter melden Umffanden Die Baffer tief ine Innere niebergeben und bie jum pulcanis ichen Berb bringen tonuen.

Daß Spalten von der Oberfläche bis ju biesem niedergeben, bedarf teines Bemeise, es tonnten ja ionit die geichmolgenen Massen von volkanischen Siese bis in den Dunkfreis der aufgeschleudert werden. Haben nun die Wasser durch folde Spalten frepen Autritt zum vulcantischen Dered, so liegt ter Munct, wo die Spanntraft der Dampfe dem vhodenfatischen Druck der Wasserschaft, in einer Tiese von Wolfer Aus unter der Meeresstäde, und es können somit, da bie Lava derepmal so sower ist als Wasserschaft von 29,000 Just durch die Kraft der Wasserschaften werd 19,000 Just durch die Kraft der Wasserschaften werden. Dieß erfolgt mabrend einer ununterbrochenu Wasserschmunisation zwischen Weere und dem vulcantischen Speece.

Geht das Wasser auf engen Zuleitungscanasen in eine noch größere Arfe nieder, so findet eine Rückvirtung von Seiten ber Dampfe auf die Wassersauf fatt, und es wird aus ihrer oberen Mundung beißes Wasser ausströmen, und seibst Dampfittome

^{*) 6. 8.} Bifchofe Barmelebre 3. 1837. 6. 271.

beißen Baffere unter ber Meeresflache, in ber Rabe von Buls canen, und Huffteigen von Rauch aus bem Deere mabrent ber Eruptionen benachbarter Feuerberge, find eine oft beobactete Erideinung. Die Rraft ber pulcanifden Action tann baburd smar etwas vermindert werben, boch nicht leicht in einem grofferen Dage, als bie Bemalt bes erplodierenden Schiefpulvers burch Musftromen von Gas aus bem Bunbloch einer Befdugrobre fic verminbert.

So lange nun bas Baffer frepen Butritt jum puleanifden Derbe bat, fo fann ber Reuerberg in ununterbrochener Ebatigfeit bleiben, und menn bie Lavamaffe an einer Stelle gang erichopft ift , menigstens fortwährend Bafferbampfe ausblafen , bis etma von einer entfernteren Stelle neue Lava jugefloffen ift. Werben Die Bafferguführungs-Canale gefoloffen, mas burch Lava geiches ben tann, oder indem die beifen Bafferdampfe felbit einen Berichluß baburd bemirten, bag fie bas Beftein ber Spatten an ibrem unteren Ente ermeichen, in Brep verwandeln und mit biefem bie Spatte verftopfen, fo tommt ber Bulcan jur Rube.

Die im vulcanifchen Berbe eingeschloffene Baffermenge wird bafelbft wie in einem Dampfteffel erbist, und bie Bafferdampfe merben bas Marimum ibrer Erpanfionefraft erreichen. Gie werben mit unermeflicher Gewalt Scheibemande fpreugen, welche unterirdifche Spalten und Soblungen von einander trennen, in Die Raume einbringen und Ericutterungen und Gtofe bemirten. Dan fieht ein, baß fie haupturfache ber Erbbeben fepu tonnen. Dringt eine febr große Baffermenge bis jum pulcanifden Berd, fo wirft fle abfublend auf bie Lava, und auch bie außerorbents liche Dampfbildung, welche auf Roften ibrer Dite gefdiebt, bat eine arofe Erniedrigung ber Temperatur jur Folge. Die Lava tann baburd jum Erftarren gebracht merben. Dann bedarf fie einer langern Beit gu ihrer Bieberichmelgung, ba fie befanntlich ein febr ichlechter Barmeleiter ift. Erichutterungen, wie fie ben Erbbeben portommen, merben baufig bie verichloffenen Canale wieder offnen, ber frepe Bafferguffuß tann baburch mieber beraeftellt und ber Bulcan aufe Reue in Thatigfeit verfest merben.

Die außerordentliche Menge von toblen faurem Gas, welche fowohl in ber Rabe thatiger ale erlofchener Feuerberge an bie Diene alla, Ratura, I.

Dberfiache tritt, und namentlich bie D o fetten bilbet, tann baburd erzeugt merben, bag Laven, burd Bufammenfdmelgen von fiefeligen Gefteinen mit toblenfaurem Ralt, entfteben. Die Roblenfaure mirb baben ausgeschieden. Alle Bafalte uub Laven enthalten 10 und mehr Procente Ralterbe, und war diefe juvor mit Roblens faure perbunden, fo laft fich einfeben, melde aufferorbentliche Menge von toblenfaurem Gas erzeugt wird, wenn fich Laven ober Bafalte burd Bufammenichmelgen fiefelerbehaltiger Gefteine mit toblenfaurem Ralf bilben. Das Schwefelmafferftoffaas. meldes in fleinerer Menge nicht felten aus Bulcanen und Gob fataren ausgeblafen wirb, fcheint baburch gebilbet ju merben, baß Bafferbampfe und Roblenfaure auf Gulfurete ber leichten Metalle (Somefel-Ralium, Somefel-Ratrium, Somefel: Calcium) einwirten. Die nicht unbetrachtliche Meuge fcmefelfaurer Galie. welche in vulcanifden Producten vortommt, tann leicht burch bituminoje Dampfe in Schwefel-Berbindungen umgewantelt merben, melde bas Material jur Bilbung von Schwefelmafferftoff barbieten. Mus biefem Gafe icheibet fich auch Schwefel ab. menn es burd Ginflug ber atmofpharifden Luft gerfest wird, ober febr langfam verbrennt. Das ich mefeligfaure Bas bildet fich, mie oben icon angebeuter worben ift, burch Berbrennen bes Come fels an ber Luft. Der Schwefel felbft, ben viele Bulcaue in Dampfaeftalt ausblafen, tann im Innern ber Erbe theils an ichwere Metalle gebunden, theile in frepem Buftaud portome men, indem und folderlep Bortommniffe auf Gangen und im erpftallinifden Grundgebirge befannt finb.

Da bep, der Einwirfung von salzigem Wasser auf schmetzende Lava Salzsaure entbunden werden taun, und dies mit opvbierten Metallen, namentlich mit dem in alten volkantischen Producten vorsommenden Eisenorphul in Berührung tritt; so entsteben Chlormetalte, welde jublimiert werden, und unter benen bekanntlich das Chlor-Eisen am häufigsten aufreitt. Wirten Wassermantlich das Chlor-Eisen am häufigsten aufreitt. Wirten Wasserbampfe auf beißes Chlor-Eisen ein, so verwandelt es fich nach und nach in cryftalistertes Eisenopph, welches wir is baufig in ben vulcanischen Gestehen antressen.

Bir haben in Borftebenbem versucht, bie vulcanischen Er-

Amperatur ber Erbe fteigere fic nach bem Imnern bis jur Schmelgibie. Diefe Oppotbefe erflätt, nach bem gegenwärtigen Standpunct ber Wiffenschaft, ale vulcanticen Erfcheinungen auf eine ziemtlich genügende Weife. Alle andern Oppotbefen, nicht ausgenommen biefenige, welche bie Uriache ber vulcauischen Erfcheinungen in intensiven chemischen Wirtungen such; in Oppdation ber Erben und Alcalien, in Zerfegung von Stiere Retallen burch Waffer, erweifen fic unbaftbar.

Mnbang.

Erbbranbe.

Stein und Brauntoblen, melde Schweschlies führen, entanben fich oftera in Folge einer Zeriebung bes Liefes, und brennen bann lange fort. Dabry bemertt man eine Reihe von Erscheinungen, bie man, wenn fie bis an die Dberfäche reichen, mit dem Namen eines Erbbrandes belegt. Gewöhnlich erschigt eine solche frewillige Entzündung erft in Folge von Bergebauarbeiten, die auf Lagerfatten mineralischer Prenumaterialten getrieben werben, da sie, durch Aushauen von Rammen, der Brif den Jutritt in bieselben gestatten, unter beren Einwirtung die Jersehn der Riefe und die Ertigung ersolgt, welche ben Musbruch des Aueres bereberfabrt.

Wird die Oberfläche von foiden Branden ftarter afficiert, fo find ibre Producte gebrannte Stein und Steine, Erbichladen, orthgebrannte Schieferthone und duch Frittung jafpiedhnlich gewerdene Dommaffen. Wir baben die Grubenbrande fcon oben, ben der Beidreibung des Steintoblengebingts, S. 740, dagefibrt. Die manofaltigfen Producte eines Steintoblens brandes, der ftart verändernd auf die Oberfläche eingemirtt bat, fiehe man ju Planth ben 3 mit da in Sachfen.

Erbbrande, in Folge von Selbstentzundungen von Braunstoblenflogen, tann man ju Spierobe, unfern Caffel, auf bem Befterwalbe und in Bomen bep Bilin und Toplits' beobacten.

Much fiebreiche Mergel und Schiefer, melde einen Bltumen. Behalt befiben, entgunden fich bismeilen von fetbit. Go bat fich

Liasichiefer, unfern hilbesbeim in Dannover, entjundet, und zweifelsohne bat auch ber Liasbiffrie bey Boll in Burtemberg, beffen Dberfläche gang roth ift, in früherer Zeit gebrant. Auch in England bat man mehrfaltig Dranbe in Liasschichten mabre genommen. Werben liesreiche Bibcte von Liasschiefer am Meeresuser vom salzigen Baffer getrantt, so entgünden fie fich nachber fall jebesmal.

Ber allen folden Branben werben niemals Laven gebildet, überhaupt feine mahren vulcanifden Probucte. Man fiebt baber leicht, wie gang unbaltbar ble Oppothese ift, welche ben Gip ber vulcanischen Thatigkeit in brennende Braun. ober Steinfobienlager verlegt.

II. Ordnung. Plutonifches Gebirge.

Son. Daffiges Grundgebirge (Terrain plutonique).

Die plutonischen Gebilbe zeigen fich wie vulcanische in Schnitzen, Zeummern, Gangen, in ben verschiedensten geschiche teten Germationen, bringen in Keuten, Goden und Regeln in bieselben berauf und baben ben Schichtenverband und die Gesteinsbeschaffenheit der mit ibnen in Berübrung febenben Abgerungen manchsaltig verahvert. Gie baben, wie die vulcamischen Gebilbe, die Schichten bes Sedimentgebirges zu zerschie benen Zeiten aufgerichtet, emporgeboben, durchbrochen und fich bente bei mit Ben die Derfläche gebahnt. Der Gebeteine sind burch vorwalrenben Belbspath und Auarz characterissert, womit gewöhnlich Glimmer ober Dornbeinebe vorfommen. Der Augit, in den vollcanischen Gesteinen allerebreiter, erichent selten. Ein Theil ber plutonischen Gesteine, durch Dornblente und verwandte Geschieder ordanzteristert, zeigt eine große Berwandtschaft mit Balaten und Dolertien.

Die erpftallinifde Structur tritt bier abermals in großer Auszeichnung auf. Erpftalle ber verschiebenften Mineralien erscheinen in vollendeter Ausbildung. Alles ergel ben Thypus chemischer Action. Die Art, wie die plutonischen Gesteine zwifen andere geschichtete Bilbungen eingebrungen find, wie fie

Boifdentaume ausgefüllt, die Solidten bem Durchbrechen an ben Ranbern gerrieben und Brudftude eingewicket, wie fie fich endlich über die Oberfache berfelben ausgebreitet haben: bas alles zeigt wohl beutlich an, baß fie in einem erweichten Juftand aus dem Erbinneru beraufgestiegen find, und fich globefilfg über einzelte geschötetet Bilbungen bingelegt baben. Die Beranberungen, welche bamit in Berührung (Contact) geftandene Befeine be Fibbgabirged erlitten haben, die erpfalliserten Mineatien, welche man so oft auf ben Contact-Raden findet, und die vorzugeweise aus mafferfrepen Stiltaten bestehen, beuten uns ben obemischen Borgang an, ber an solchen Stellen, um berartige Producte, pie bilben, unter Einfluß einer höheren Temperatur muß vor sich gegangen seyn.

Granit.

Das michtigfte Bebilbe bes plutonifden Bebirges ift ber Granit. Er ift über ben gangen Erbball perbreitet, fest coloffale Daffen jufammen, und erhebt fich bis ju ten größten Doben. Raum durfte er in irgend einem Gebirge feblen, worinn erpftallinifche Gefteine vorfommen. Er tritt in ben mehrften Bebirgen ale ber innere maffige Rern auf, ber balb ifoliert und infelartia aus ben Schiefern und Straten bes Grund . Ueberganas und Rlongebirges bervorragt, balb in langeren Bugen und meiter erftredten Retten als ibre Centralachfe erfcheint, ale ber Grund. pfeiler, an welchen bie gefchichteten Bilbungen angelebnt finb. ober auf welchem fle ruben. Richt felten bebt er fic auch am Ranbe von Retten beraus, und ericeint fo ale bas Geftein. welches die geschichteten Bilbungen gehoben und aufgerichtet bat. Geine mineralogifche Beichaffenbeit ift manchfaltig, und oben in ber Gefteinelebre naber beidrieben morben. Bon befonberem Intereffe ift bie enge Berbinbung, in welcher Granit jum ichiefrigen Gueis ftebt. Un vielen Stellen, mo bie beiben Gefteine einauber unmittelbar berühren, fieht man fie in einanber übergeben, und bie Uebergange burch Mittelgefteine vermittelt. Daraus laft fic benn mobl ableiten, baf Granit und Gneis, burch biefelben Mineralien conftituiert, und nur burch bie Art ter Unordnung berfelben vericieben, unter giemlich gleichen Berbaltniffen.

1/1000

gebildet worden find. Erinnern wir uns daben, daß man Sneiskelle in geschichtete Bilbungen eingetrieben sieht, und Schichtenaufrichtungen durch benselben bervorgebracht, so wird die nache Berwandlichaft beider Gesteine noch augenschiehticher.

Sehr oft flebt man ben Grantt in ben erpfallinischen Schiefern, somie im Udergangs. Schiefergebirge, in einzelnen Stiden, bie wisichen ben Blatteen ober ben Schieferlagern von unten eingebrungen find. Das Gestein, bas fie umschießt, zeigt fich flete verändert. Die anfthefend Gesteine find oft riffig, ober fehr hart, frobe. Die Schichtung ist nicht felten undventlich ober verworren. Ralfsteine find langs ber Berührungsstächen mit dem Granit, und bis auf eine gewisse Berührungsstächen mit dem Granit, und bis auf eine gewisse fiern gewohnlich förnig, und Ralfsteinmassen, die mehr ober meniger crystallinisch. In der Granit eingeschlossen find, fleht man kaum anders, als mehr oder meniger crystallinisch. In der Granit eine Jone zu bemerken, in welcher sie wie in einander gestossen erscheinen, und an solchen Stellen seinen als sich errystallisert Mineralien, Granat, Glimmer, Schöt, Pistacit, Porwbende u. i. w.

Die Granit-Infeln bes Barges, welche im Thonichiefer- und Graumactengebirge fteben, baben in ibrer Rabe ein unter bem Ramen "Dornfels" befanntes Beftein, welches ohne 3meifel nichts anderes ift, ale ein burd Granit veranberter Thonichiefer. Dan fiebt foggr mandmal noch unverfebrte Schieferftuce in ben Dornfelemaffen, melde ben Granit wie eine Schale umgeben. Rufe gaer berichtet, bag er am obern Dil, nordmarte Char bum, am Gebbel el Delubat, einem ifolierten Regelberge pon etwa 500 Jug Dobe, ber aus Gneis und Granit jufammengefest ift, ben barauf gelagerten Sanbftein (Reuper : Sanbftein) gang und gar veranbert gefunben babe. Geine Rorner find gufammengebacten, jufammengefrittet, unt die gange Ganbfteinmaffe ift Rellenweife ju einem bichten, theile weißen, theile buntfarbigen, Glafe gefdmolgen; man beobachtet bier bie allmabligften Uebergange vom unveranderten Ganbftein bis jum völlig verglasten. Daben find feine Schichten gang aus einander geriffen, bas Geftein ift in allen Richtungen gertrummert, und bilbet fonberbare, bochft grotteste Belfen. Diefe Stelle, bemertt Rugegger, zeigt mit überraschender Alarbeit, sowobl die Emporfebung bes Sandleins durch dem aus der Tiefe emporgestiegenen Grauft, so wie dessen nermurbige Beräuderung, die dersenigen verzleichder ist, welche Sandstein in einem Cisenstmatzes erleiden. Am Irbsid hat dere v. Dumdoldt einen Durchbruch von Granit durch Thoussiese von der ein außerordentliches Interese gewährt. Er sah nehmlich, etwa 6 Werste von Buchtarminst, auf dem rechten Ufer des Flusses, Granit in Gängen und stocksförmigen Mossen von Scholichter fert aufgerichtet, und in der Näche des Granits voll Glismmerditten sind. Der massige Granit steht öfteres senkrecht neben dem Thoussiese, und zuweilen hängt er sormisch über ihn hin, wie es Sig. 37 zeigt. Der Granit ist in plattensörmige Parals lelepipeden adgetbeilt.

Beiterhin fieht man ben Granit auf einer großen Strecte ben Thouschiefer bedeeten, und fich barüber bingieben (Fig. 38).

"Auf dem Irthich entlang fabrend, tonnten mir," beißt es in dem Beticht über die Reife nach dem Ural, dem Altai und dem cafpichen Meete", "diese interessante Erscheinung mit völisiere Muge, und mahrend einer langen Zeit, betrachten; überalt war die Granie des Tonschieferts und des Granites, die durch die Farbe schon so verschiedern waren, scharft und beutlich zu stehen, der Tonschieder datte unter dem Granite eine mellige Oberstäde, erhob sich datd wohl zu 50' über den Wasserspiegel, datb sentte er sich die auf einige Juß zum Wasser berad, und würde ben einem etwas böheren Stande des Wasserspiegels gar vicht mehr zu seben jenn."

Se fehlt auch in Deutschland nicht an merkwarbigen Bepfpielen ber Ueberlagerung von Secundafschichen burch Grante, welcher aus bem Innern betvorgestigen ift, und fich im weichen Buftande über das Sedimentgebirge bingelegt hat. Mehrere bocht interessent huncte biefer Art liegen in ben Umgebungen bes Städtichen Hobenstein in Sachsen. Ben Obera u (Ba. 39), unfern bes Aunnels der Leipziger-Dreidbere Gienbach,

^{*)} Mineralogifch geognoftifche Reife nach bem Ural, bem Altgi und bem cafpifchen Merr, von Suftav Rofe. Erfter Band. Berlin 1837.

fieht man in einer Heinen Solucht ben Gronit, auf eine Erftrectung von menigftens 20 guß, beutlich über ben Planer-Raft binweggelagert, beffen Schichtett fich mit 20-30° Reigung gegen ben Granit einsenten (f. Big. 39). Guboftlich von Sobenftein fiebt man ben Granit ebenfalls auf Areibefchiten liegen (f. B. 40)°).

In Gangen burchfest ber Granit anbere Gefteine außer orbentlich oft, und man fieht ibn gangartig in allen Gebirgebilbungen bis berauf jum Kreibegebirge. Gein Bortommen in großen, auf Spalten beraufgeftiegenen, Daffen, in ben weftlichen und fublichen Alpen, woben man bie alteften Lagen bes Diluviums baran aufgerichtet fiebt, beweist, bag er felbft noch in fpaterer Beit aus bem Erbinnern beraufgeftiegen ift. Gar oft febt man Granitgange in Gneis, wie bieß insbefondere im Schwarzwalbe, in Schottland, in Schweben u. f. m. beobactet merben tann. Gangartig ift namentlich bas Bortommen bes Granits im fcanbinavifden Gneisgebirge, und es find inebefon: bere bie Granitgange ber Lanbichaft "Dalarne" mertwurbig burd bie Mineralien, melde Gabn und Bergelius barinn in ben Umgebungen von Rablun entbedt baben. Dan erinnere fic, bag in ben Graniten von Finbo und Brobbo bie feltenften Mineralien, Gabolinit, Zantalit, Ortbit, Mttrocerit, und viele andere aufgefunden worden finb.

In Sachfen find befondere die Umgebungen bes Stadtchens "Dent gu burch Granitgange ausgezeichnet, Die theils ben Beigftein durchfegen, und viele intereffante Mineratien, Lithon. Glimmer, Amblygonit, Schorl u. f. w. ein ichtieften.

Besonbers gabireich tommen Granitgange im Schiefetgebirge von Gremwalis vor. Gie laufen von gergen Granitmaffen aus, von Gene Gatefen in verschiebener State und manchfaltiger Bergweigung in bieselben binein, und teiten sich julest in feinen Abern aus. Der Thonschiefer wird von ben Bergleuten baseibit "Kilasse genannt. In ben Granitgangen findet man bitere Brunchfude bavon, und er ift an ber Granig

^{*)} S. bie Lagerungeverhaltniffe von der Grange zwifchen Granit und Quaderfaubstein ben Dobenftein u. f. w. , von B. Cotta. 1838,

in ber Regel febr bart, buntel gefabt und baufig bem Dornefts bes Darzes dhilid. Big. 41 ftellt bas Bortommen eines Grantis ganges im Killas bes Cap Cornmall bar. Der Grantigang ift feche Joll madbig, und bat sowohl bie Killas-Gridten, ats einen Quarzgang verworfen. Senfrecht auf feinen Begränzungs- fladen steben gegen feine Witte lange Schott- Nabeln. Alteine Schot: Nabeln liegen auch in ber Mitte bes Ganges, ber aus Keinfernigen Franti bestiebt. Bon großbattrigen Retipath umgeben, liegen Schieferbrocken in bem Jange. In seinem Litegenben laufen Felbpathrimmer von ber Gangmasse ab, tind mischen bei Kildas-Schieden binein.

Mehrsattig fiebt man auch Gange von Granit in Grauit. Es durchsehen nehmisch nicht settem Gange von seinstberiags merante eine grotberings Granit eine wungetehrt. Reistens fit mit der Berschiechenheit des Korns auch die Farbung verschieben, und die Farbung verschieben, und die Gange find daher in der Regel leicht zu unterscheiben. Schone Betpiele solcher Bortommnisse bietet die Gegend von Seidelberg, von Carlsbad und Mariensad der, das Granitzbeite Sech waar zu alle de und die Granitbiebitdungen des Fassauchselber den der unterschieden von Predaglo. Um Schwarzwalbe unterschiedet man selbs größere Sichte von Granit, die in einer burch Wasse vormaltenden Granitbiedung von anderen mineralogischen Spaaret unterschieden für führ den granit den granit den granit der den in seine granitische Umgedung rom anderen mineralogischen Spaaret von Granit ist mageden in seine granitische Umgedung eingeres Granit in Jacken in seine granitische Umgedung eingersche Gehiltach im Knizie-Bal).

Richt felten fubren die Granitgange, jumal menn fie grobening find, foon auterpflatiserte Mineralien, wie icon eben der ben icheeblichen und fachsichen Granitzing man atgeben worden ift. Es zeichen lich baburch napentlich auch gange von grobtbrnigem Granit in ber Nade bes Immesses auch, in N.D. von Mack, wolche in Wenge schone, braune Bittone, Gitmenseidunt, in Rad, war and in Artit, braumer Demantspath, grinner Feld path, unter bem Rumen, Manganenstein befannt, u.m.a. averfommen. Auch schoeren BergeEryftalte bis ju 6 30tl Durchmesser, gliegen, welche BergeEryftalte bis ju 6 30tl Durchmesser, Ethipath Eryftalte von Aughgröße, ferner Albit,

Blimmer, Schbri, Granat, Topas, Bervill n. e. a. etrifdließen. Sebr oft feben im Granite Quarygang auf, Die bisweilen icon erpftaliferte Bergerpftalle, Amethyfte, in hiblungen enthalten. Die sogenannten Erpfall-Keller sind nichts an deres, als größere Drusen auf solden Gangen, und bekannt itch findet man in ihnen oft reide Ausbeute an Berg-Erpftal-len. Auch die Amethyft brude unfern Murfinet werben auf solden Quarygangen betrieben. Man erstebt aus ben angeführten Thatsachen, daß Granit zu verschiebenen Beiten, und im: verschiebenen Geiten, und fohon vorhandenen Grantigebirges, berausgestieben ift.

Richt felten fieht man auch fremde Gesteine, theils in Glangen, theils stockformig im Granit liegen, ober benfelben ber von burchbrochen. Dieber gehbren namentlich bie in Granit-baltungen bsters vortommenden Porphyre, Grun fteine, Eberpentine. Bafalte, Dech fteine.

Bon gang besonderem Interesse endlich find bie im Granit voortommenden Erzgange. Im Schwarzwalde liegen dariun die reichen Kodalte nnd Silbergange den Bittiden und Schliegen bei Bittiden und Schliegen geben Bettunfteingange im sabliden Schwarzwald. In Cormwall liegem die Innerziagerstätten dariun, ebenso in Sachsen und Bobmen. Medrickitig treten auch an dem Granze des Granites Erzsagerstätten auf, wie zu Baden weiler, im sudlichen Schwarzwald, im Thal von Lieden, im Dad von Niedelso, in den Prenden, im Thale von Champelleon und Beauvoisse, im Departement des hautes Altyck. In allen diesen Orten scheint die Abssend von Erzen gleichzeitig mit der Erzebung des Granites und seinem Ausstreigen aus dem

 über Schierke, und find bes Besindes, sowohl wegen ibres aus regelmäßigen Granifftaten jusammengefesten Baues, als wegen ber ausgezeichneten, magnetischen Beschaffenbeit, vor vielen andern werth.

Die Rormen bes Granite geigen fich febr verschieben, je nachdem er in fleinern Dimenfionen und in niebrigeren Daffen, ober aber in großer Entwicklung auftritt und bobe Bebirge jus fammenfest. 3m erfteren Falle zeichnet er fich burch fanft verfacte, gerundete und tuppenformige Berge aus. Die Abbange find gewöhnlich bauchig, und fallen gleichformig gerunbet ab. Gingeine fleinere Dugel feben aus wie Bollfacte. Die Ebaler bes niedrigen Granitgebirges find flach. 3m bobern Gebirge aber, mo ber Granit in großen jufammenhangenben Daffen etfceint, ba fleigt er baufig in bochgewolbten Domen auf, und amifden jaben Abbangen gieben fich tiefe Ebater bin, beren fomaler Grund oft ganglich von bem raufdenben Bergmaffer eingenommen ift. Daufig bilbet er auch gerfpaltene, nachte Relefode und milbe Schluchten, bie swiften boben Feleabfturgen bingieben. Die Thaler tragen nicht felten bas Beprage einer aufgebrochenen Spalte. Das jeigen unverfennbar bie alpinifche Rluft ber Rogtrappe am Darge und bie milbromantifden Thaler bes Schwarzmalbes.

Erreicht ber Granit die Dobe bes Alpengebieges, dann bifbeite jene geriffenen gactigen Belogestaten, beren wunderbare Bitbung den Blief des Reifenben so unwidersteblich fessett, jene spissen hohen, Thurme und Pyramiben, die uns in den Umgebungen des Montblanc als himmelanragende Colosse entsean eacen treten.

Eine gang merkwirdige Erscheinung, die uns in oielen Granisgebieten überrascht, find Anddulungen loser Blode am Abhange und an den Seiten, und bisweiten selbst auf bem Gipfelin der Granisberge. Sie versperren manchmad die Thäle so, daß das Wasser fich brausend von Bloct zu Bloct stürzt. Gewöhnlich liegen die Blode will und chaptlich durch einander geworsen, oder über einander hingestürzt, und gleichen stellenweise, wo sie aufgethürmt liegen, Burgen und Ruinen.

Das Bolt nennt folche Blodanfammlungen "Felfen meere,"

Teufelsmublen. Man fiebt ausgezeichnete Bepipiele bavon am Ramberge, am Darzgebirge, an meberen Puncten in Jickelgebirge, im Gednergmabe u. i.w. Diefe Feilenmerer find nicht eine Folge der Bermitterung; die Bidde find oft riich, ectig, ohne alle Beymengung von Grub und fleine rem Geschiebe, daß man ibre Entstebung nicht der Bermitterung zuschen dann. Auch ist nicht begreiflich, wie da, wo sie nur auf ben Gipfeln der Berge angetroffen werben, nur an solchen Stellen gerade die Bermitterung gewirft baben soll, oder wie sie über einander aufgeballt werben fonnten, wo tein Perabfallen von öbern Puncten medlich von.

Die Urfache ber Entftebung biefer Jelsenmeere ift, nach Leopold v. Buch, in ber gematifamen Erbebung bee Granies un finden, woben fie fich burch die beitige Erichütterung und burch Reibung und Stoß gegen bie Ranber, von der veften Maffe losgetrennt haben. Die Bidde liegen and vorzägigid an ben Ranbern ber Granitmaffe, in der Rabe tiefer, spaten-förmiger Boller, die dem Granit an seinem tiefen Bhfall burchichnien. Diefes Berhaltmiß zeigt fich am Ramberge, bem gegenüber die Roftrappe-Kluft. Auch die Granitbiede am Rebberge, an ber Achtermannschobe, so wie biejenigen zwischen Brau un lage und Schierte, liegen am Rante bes Granitgebirges, und unter ahnlichen Umflähenen fiebt man Teupfelsmichten Michaelen fiebt man Teupfelsmichten michtelegeirge und im Schwarzwalde.

Der Granit ericheint in Europa in allen hoben, vom Meerespiegel an, bis ju ben größten Doben, ju melden bie bebirge in biefem Beltiteheite anfteigen. Am Mont blan erreicht er die größte hobe (15,000 Buß), bis ju melder das europäische Gebirge ansteigt. Seine Berbreitung ift gang allgemein, wie wir icon im Eingange bemerft haben. Er bilbet, jedech nicht in gang jusammenhangenden Massen, die Gentraltette der Alpen, ift am Schwarzwelbe, in den Bogefen, im Thuringer Wald, Jichtelgebirge, Parz, Erzgebirge, Riefengebirge entwickelt um bereite in allen andern, europäischen und außereuropäischen, Gebirgen, wie am Ural, Attai, in Nord-America, Brasslichen, in Bentral-America, in Regypten, Sidb-Africa, am Simalogu u. f. w.

Der Spenit zeigt im Befentlichen Diefelben Berbaltniffe, wie ber Granit. Rimmt biefer Dornblende anf, fo wird er fpenitartig, und nimmt baben ber Quary ab, fo geht er fo allmablic in mabren Spenit uber, bag man feine icarfe Grange angeben tann. Der Spenit ericeint in Stoden, Reilen und Gangen in gefdicteten und ungefdichteten Gebirgebildungen, und an feinen Grangen nimmt man biefelben Contact : Bilbungen mabr, welche bem Granit befdrieben worden find. Gine ber ausgegeichnetften Localitaten fur bie Beobachtung biefer Berbaltniffe ift ber Dongoniberg in Gub.Eprol, allmo an ber Stelle, melde "Le Gelle" beifit, ber Spenit mit Ralfftein in Berührung ftebt. Der Ratt ift tornig, und in ber Bone, in welcher Spenit in ben Ralf eingebrungen und bamit verfchmolgen ift, liegen ansgezeichnete Erpftalle von Granat, Befuvian, Spinell unb Mugit. Gin Lagerungeverhaltniß gwifden Grenit und Gebiment. fdichten, benjenigen swifden Granit und bem Flongebirge bep Dobenftein analog, ift burch Big. 42 reprafentiert. Gie ftellt ben großen Steinbruch bep Beinbobla, unfern Dreeben, bar. Dier liegt ber Spenir weithin auf bem Planertalt, ben man feit mehr als 20 Jahren barunter hervorarbeitet, moben ber uns tergrabene Spenit immer nachfturgt. Der bereite eingebrochene Theil beffelben mag icon über 50 guß betragen ").

Sehr oft fieht man ben Spenit in Berührung mit taltigen Gesteinen im fublichen Norwegen, wo er in ber Gegend von Frederitevan und Laurvig, fobann in ben Umgebungen von Christiania und Brevig, eine Reibe intereffanter Contactverbatmife barbietet.

In vielen Fallen beobachtet man ben Spenit in Befellicaft von Granit, Gneis, gelofteinporphyr und verfosiebenen amphibolischen Gesteinen, und fein Auftreten in ben Schiefern bei Uebergangsgebirges ift vielstlitig matzunehmen. Grunftein, Porphyce, Basalt durchfegen ibn biswellen in Gangen.

Erzgange tommen felten in ibm por. Es geboren bieber

^{*)} Bergleiche die oben angeführte Schrift von B. Cotta.

bie filberfuhrenden Gange von Comanja und Quebral oma in Mexico, die golbführenden Brauneisensteingange ju Santarosa de los Osos u. e. a.

Seine Berbreitung ift meit geringer, ale bie bes Granits. Im fibilidem Normegen, in Schweben, am Urat, auf Orenland folieft er Birton-Groftalle ein (Birton-Gpenit). In Deutschland tann man ibn in ben Cibegegenden Sachfens, in ben Umgebungen von Beimbeim und Auerbach an ber Bergeftraße, im oberen Innthal beobachten. Siarter entwickelt tritt er in Schottland und in Norde und Side America auf.

Relbftein . Porpbor.

Der Dorpbpr, mit einer Grundmaffe von bichtem Relbftein, tritt baufig in Bangen und Stoden im erpftallinifden Schiefergebirge, namentlich im Gneis, auf, und zeigt fich oft in naber Berbindung mit porphyrartigem Granit, in welchen er auch ju perlaufen icheint. Er ift ausgezeichnet burch in ibm liegenbe Rinnerglagerftatten. Es liegen nebmlich barinn Die Binnerge von Altenberg, Binnmald und ber Gierra be Guanarnato. Im Schwarzwalbe tommt biefer Porphyr vielfaltig in ber Rabe von Ergangen por, bie im Gneis liegen, und bie Gange burchfeben felbft ben Porphyr, fo baß er in einer naberen Begiebuna ju mehreren fcmargmatbifden Erglagerftatten ju fteben icheint. Musgezeichnete Abanberungen Diefes Porphyre find ber Elfbaler, ber Mitaifche und ber antile, rothe Felbfteins porphpr, welche mir ju prachtvollen Bafen verarbeitet feben. In Cornwallis, mo er "Elvan" genannt wirb, burchfest er pielfaltig bas eraffibrenbe Ebonichiefergebirge.

Da bie Brundmaffe biefes Porphyre febr veft ift, und ber Berniterung lange miberfteht, fo-ragt-er baufg in Beifen, bie nacht, febref, groteck find, betwoor. Eine ber interfanerfen Stellen biefer Aret ift ber Iffen berg, im Regierungsbezirt Arnsberg in Weftbein. Dort ragen am nörblichen Abbange bes fenannten, bewudbeten Bergridden, 6 ifioierte Porphyrmaffen, betannt unter bem Namen ber "Bruch baufer Ereine," boch aus dem Tonisbiefegibige bervor. 3be Unbild ift überrafeben unten man fie vom naben Bereba de Legal aus aemoder wirt.

Ungabibare Biode, die fich von ben maueraritgen Porphyrf eifen: abgeflöt haben, bebecken ben untern flächern libbang bes Jisens berges. Einer biefer Porphyrfelien, der Feib fie in, bede rricht. ben Gipfel bes Berges. Der Thonfcliefer ift in der Natie bes. Porphyr beranter, und namentiich find in ben Porphyr d ineinstragende Thonfchieferkeile febr vest, hart, und ber Grundmaist bos. Porphyr dhniich.

Quaraführender Thon- Porphyr.

Die Grundmaffe biefes Porphyrs ift jederzeit thonig, und in berfelben liegen immer flein, woblausgebildete Quargeryfalle. Riemals feben wir blefen Porphyr in die erpfaltlinisch ibnigen Granimaffe verlaufen, bagegen baufig in eine unreine, erdige. Tonfteinmaffe, in einen rothen, schweren Eifenthon. Sehr, oft wird er blafig, mitunter felbf fchacfenartig, und ger nicht feit wird er blafig, mitunter felbf fchacfenartig, und ger nicht felten verlauft er in einen achatfübrenben Manbel ftein. Die Farbe feiner Grundmaffe ift vorberrichart vorb. Doch fommen baufig unreine, graue, weiße, violette Farbungar vor.

Bas nun biefen Porphyr gang befonbere auszeichnet , bas ift feine innige Berbindung mit Sanbftein: und Conglornerats Daffen, Die man fo gang gemobntich um ibn gelagert fiebt. und Die fo baufig Brudftucte feiner Daffe einfchließen, baf; man. baburch auf bie nabe Begiebung bes Dorpbpre ju jenen Erummergesteinen aufmertfam gemacht mirb. Liegen bie Erummergeffeine im Innern ber Porphyrmaffen, in ben Thalern gwifden ben felben. fo jeigen fle gewöhnlich alle Gigenfchaften ber Reibunge-Conglos. merate. Un ber Mußenfeite ber Porphyre finb bie Conglo merate gewöhnlich beutlich geschichtet , und offenbar unter Ginfling bes Baffere gebilbet morben. Bo gefchichtete Bilbungen mit biefem Porphyr in Berührung fteben, ba zeigen fle gang biefelben Berei anberungen , bie fie im Mugemeinen an Stellen maben ebmen. laffen, mo von unten berauffteigenbe, plutonifche Befteine auf fie eingewirft baben. Gehr oft fieht man biefen Dorphpr in ben; Bilbungen bes Rothliegenben, und an febr vielen Orten auch in naber Begiebung jum Steinfohlengebirge, wie in ber (Begenb! von Dalle, ben Balbenburg in Golefien, im Gaarei brudenfden u. f. m., fo baß man langere Beit ber Mennung

mar, er gebore mefentlich jum Steintoblengebirge. Gein fpateres Einbringen in feine Schichten, bas fich fo vielfach burch Beranderungen ibrer Stellung ju ertennen gibt, lagt jedoch feinen Bmeifel übrig , baß swiften biefem Porphpre und bem Stein: toblengebirge teine andere Beziehung vorbanden fen, als bie allgemeine ber plutonifden Daffen gegen bie neptunifden. Biemeilen verichmindet ber Quary, und fatt beffen ericeint Dornblende oder Mugit in der Grundmaffe. Dadurch nabert fic Diefer Porphyr dem Melaphyr. Das ift namentlich mehrfaltig benm nieberichleficen Porphpraebirge ber Rall. Die Structur biefes Porphyre ift bald plattenformig, balb faulenartig. Mis untergepronete Daffen liegen in bemfelben ofters Grode von Thon , wie j. B. in ber Gegend von Dalle und ben Oberfird im Cowarzwalde. Ergvortommniffe fiebt man berinn felten. Ginige find in Schlefien, in ber Dabe pon Gottesberg, befannt. Un ber Bergftrafe fiebt man ben Schriesbeim Erummer von Gifenglaug und Rotbeifen: ftein barinn.

Die Formen tiefes quaryfuhrenten Thonporphore find im Gangen meniger raub und mehr gerundet, ale bie bes Retbifeins porphore. Er tritt meit ofter, ale diefer, in großeren Daffen und in mehr gruppierten Bergen auf. Diefe find baufig Regel, Dome, und in ber Regel feil. Mus ber Ferne icon vermutbet man, wo man bie fonell auffteigenden, fegelformigen ober gemotbten Berge in ifolierter Stellung fiebt, Diefen Porphor angutreffen. Die Enaler bagwifden find enge, tief, und oft nichts anderes als anfaebrochene Spalten.

Die Berbreitung biefes Dorphpre ift betrachtlich, er tritt namentlich an ber Gubfeite ber Alpen auf, vom Faffatbal an oftwarte bie Reichenhall, und weiter fort burch Rarnthen unb Rrain, und burchans in naber Begiebung ju bem bortigen großen rothen Ganbfteingebilde. Dan fieht ibn ferner, und gmar porguglich aus ben Bitbungen bes Rothliegenden ober bes Steintoblengebirges bervorragend, am Eburingermald, am fubliden Dargrand, in Riederichtefien, im Gaarbruden. iden, im Schwarzwalde, mo er burd Granit, Gneis, Thons fciefer, Steintoblengebirge und Rotbliegenbes

durchgebrochen ift. Ferner fieht man ihn in Schottland, Frland, in America.

Grünftein.

Dieses, aus Albit und hornblende bestebende Gestein hat das Unglud mehrschlieger Taufen gehabt, und babey die Ramen Diorit, Diabase, Aphanit erhalten. Seit langer Zeit nennt es der Schwede "Trapp," was so viel beist als Treppe, und fich auf das treppensormige, abgestufte Ansehen seiner Felsen beziebt. Wir wiffen aus den lebrreichen Untersuchungen von G. Nose, daß viele Grünsteine, namentlich diesenigen des Urals, dur Doleriten und Melaphoren nabe steben.

Diefes Gestein durchfeht in mandfaltigen Abanderungen, in Frummern, Gangen, Keilen, Stoden, das erpfallinische Grundsgebirge und das Uebergangsschiefergebilte in allen Ländern. Richt seiten fiedt man es in plattensformigen Lagen zwischen den Schicken, und tuppensörmig über denselben. Dieß dat zu der lange vestgebaltenen Anflicht gesübert, daß ber Gründen dem Schiefergebrige als besonderes Glieb angebore, oder nach bessen Bitdung auf dasselbe abgeset werden fep; allein genauere Unterssuchgen fellten in neuerer Zeit seine Analogie mit ten plutonischen Massen in das ferie Lindnungen fellten in neuerer Zeit seine Analogie mit ten plutonischen Massen in das ferie Lindnungen fellten in neuerer Zeit seine Analogie mit ten plutonischen Massen

Das Sichtelgebirge bietet in diefer Beziehung besonders interfante Berhaltnisse dar. Die Conglomerate, aus vorberre schunder Trümmern von Grünstein, Feldfein und Granit zu sammengeiet, welche bort die Grünstein, Feldfein und Granit zu sammengeiet, welche bort die Grünsteinfuppen mantelsormig um zieben, erscheinen als wahre, ohne alle Mitwirtung bes Wassers gebildete Reibung-Conglomerate, und ziegen gar deutlich, wie der Grünstein, gleich den übrigen plutonischen Gefeinen, aus dem Erdinnern emporgestiegen, und durch die verbandenen Bildungen beraudsgebrochen ist. Daberstäche verdreiten. Wenn nan das burchbrochene Gebirge leicht verwitterte, so mußte mit der Zeit die Grünsteinmasse, welche Grünkeiumasse, welche aus ber Spalte heraudsgetreten war, den Anschein einer ausgesehre Auppe erhalten.

Etwas gang Eigenthumliches ift ber Gifengehalt bes Grunfteines, ber in manchen Gebirgen fich barinn fo groß zeigt, Diene aug. Raturg. I. 53

daß das Geftein wie ein Eifener; benuft werben fann. Das grofartigfte Bepfpiel gibt in biefer Beziefung ber Laber g in Smaland. Er fleigt 400 Suft über ben umflegenden Gmeis bervor, enthalt 21—32 Procent Eifen, und besteht am fublichen deben Ubfurg, nach haub mann, aus einer bepnabe foliben Magneteifenfeinmasse. Diefer Eifencoloft verforzt alle Dobofen bes nach ibm benannten Bergebgirte, und wird noch Jahrhumberte fann eiches Macerial geben.

Rad Zinken flut viele Grünfteine bes Darzies, ihrer ganzen Maffe nach, von Eisener durchveungen, und einige entbalten einen ionstanten Eisengebat von 12-15 Procent. Die je ganz das Eisen an ben Grünftein gebunden ift, das zeigen vornedmeich die vielen Elsengange im Borger Grubentreiter, melde zum größent Deit darim liegen, und nur in him erzikörend, im umliegenden Thonschiefer dagegen taub find. Auch auf der Grube Reuerglockentlang, im Fichetigebirge, fann man fch übergengen, wie der Eisenstein en Grünftein aben Grünftein gebunden ift. Die Gebirgsart besteht bier aus concentrisch-falligen Augeln, und viele berseiben find aus abnechselmen Schalen von benieme Menaueisenken nur Grünftein und wannenereist.

Auch andere Erze', namentlich Aupfererze, tommen im Grünstein, oder in seiner unmittelbarer Nahe, vor. Das große Brünsteingebirge im Norden von Mnerick oalt, wegen seines Aupferreichthums, den Namen Aupfergebirge (Copper mountains) erbalten, und am Ural tommen zu Bogoslowst, an der Pränze zwischen Uebergangskaltstein und Grünstein, Granatstel und Thomassen vor, in welchen teitern reiche Aupfererze liegen.

Much mabre Ergange liegen mehrfältig in Grunftein. Go bie mebrften Gilbergange in Siebenburgen und Ungarn, welche auch Golde und die intereffanten Zellurerze fuben. 3n Rorbe America liegen, in Norde Carolina, Golderze barimn.

In felbsifianbigen, größeren Bebirgemasen tritt ber Grünftein seltener auf. Er ift in ber Rigel mit Spen nit, Beich ftein porp byr, Dorn blen beich iefer und Melapbyren vergesellichaftet. Sehr baufig aber burchfest er in Gangen ale Gebirgebitbungen bis berauf zu ben tertiaren. Geine Bormen find gembonlich tuppig und gerundet. Gebgere Grünsteinberge erbeben fich fonell, und zeigen baufig jabe, bftere bepnabe fenkrechte Fileabsturge. Die Abbange find meistens abgesturft, terppenförmig. Seine Berbreitung kann man allgemein nennen, da er bepnache in keinem Gebirge ganglich fehlt. In großer Ausbehnung erfcheint er am Ural und in Rord-America. In kleineren Maffen in allen beutichen Gebirgen, sobann in Scandinavien, in England, und bier namentlich vielfältig im Steinkoblengebirge.

Gerpentin und Gabbro.

Diese beiben Besteine tommen febr oft mit einander vor, und werben and manchmal von Poperfibenfels begleitet ober repraseniert. Aue biese Gesteine fteben auch in noher Besteinen zum Spenit und ju ben übrigen amphibolischen Gesteinen. Gie ericheinen gewöhnlich mit ihnen in Gangen und Ctoden im Granit, im Ineis und in ben verschiedenen Bits dungen bed Sebimentgebirges.

Der Serpentin ift das hauptgestein; man fieht ibn in allen Bildungen, und bielfattig in großen Massen, namentlich in den Alepen und dier durch das Areldegebirge berausgebrochen. Inweiten fieht man an feinen Kändern Reibninge-Eonglomerate. Metrfältig liegen Erze darinn, Schwesselfes, Chromeisen, Wagnete eisen, und nach den im Ural gemachten Beobachtungen bilben Serpentinflitte in Goth und Pattinstessen werbetaltig die Bosse Sandes, fo, daß dies Metalle ibre ursprüngliche Lagerstätte wenigstene theiltweise in Serpentinmassen, un haben scheinen.

Muf Rluften trifft man im Gerpentin baufig Asbeft, Dagnefit, Opal, Chalcebon, Chryfopras.

Was die Berbreitung betrifft, so fleht ber Serpentin ben mehrsten plutonlichen Belteinen nach. In großen Maffen erschotlte in beu Alpen, namentlich in ben fiblichen und in ben bflichen, jumal in Graubindten, am Septimers und Jusier Pass nund im Davos. In ansehnlicher Entwickelung ericheinen Serpentin und Gabbro auch in Sid-Bigurien, auf Corfica, im Frankenkeiners und Jobieners Bebirge, am Cap Ligard in Coruwalf, in Nordamerica, Norwegen, auf ben Shetlandbeinfeln u. f. w. Den Ppperfhenfels bat man

namentlich auf ber Infel Stpe, an ber Labrador : Rufte und an ber Weftfufte von Gronland beobachtet.

Bon ben Lagerftatten ber Erge.

Bir haben ben ber Befdreibung der verichiedenen Gebirgebilbungen jederzeit bas Bortommen ber Erze ermabnt, die eigentlichen Lagerftatten berfelben aber nicht weiter geschistert,

Die michtigften Lagerftatten find bie Gange. Bir muffen une barunter Spalten vorftellen , melde mit Ergen und fremde artigen Minerglien ausgefüllt finb. Diefe Musfullungsmaffe bat Die Gestalt einer Platte. Die Gangipalten burdichneiden bie Bebirge in ben vericiebenften Richtungen. Gie find naturlich junger ale die Gefteine, welche fie burdfegen. Dan beift fie Erzaange, wenn fle mit Ergen, Gefteinegange, wenn fie mit Befteinen ausgefüllt find. Bas ben Bang einschlieft, beift man Rebengeftein. Schneibet ber Gang bas Geftein in einem ichiefen Bintel, fo beißt man benjenigen Theil tes Rebengefteine, ber fich unter bem Gang befindet, bas Liegente, benjenigen Theil bagegen, melder über bem Bang liegt, bas Dans genbe. Den Abftand bes Dangenden vom Liegenden, alfo bie Beite ber Spalte, ober die Starte der fle ausfüllenten Daffe, beißt man Dachtigteit. Dieje ift außerortentlich verschieben, und variiert von einigen Linien bis ju vielen Lachtern. Der gröfite Theil ber Bange bat febod eine Dachtigfeit von einigen Rollen bis ju bochftens 3 Lachtern. Much bleibt biefe nicht in ber gangen Erftredung gleichmäßig biefelbe. Balb ift bie Spalte meiter, ber Bang machtiger, balb enger, ber Bang ichmacher. Die Langenerftrectung ber Gange, ober ibr ine Relbieben, unterliegt manderlen Berichiebenbeiten. Biele Gange gieben fich nun auf furge Streden fort, anbere bagegen Stunden weit. Die Richtung, bie fie beobachten, Streichen genannt, macht gemobnlic fleinere und größere Biegungen. Bas ihr Riedergeben in Die Tiefe betrifft, fo bat man biefes noch nirgenbe bie babin verfolat. mo es aufbort. Dan bat bisber, felbit in ben tiefften Gruben, noch niemals bas mabre Enbe eines Ganges nach unten gefunben, und es ift baber mabriceinlich, bag fie febr tief nieber geben. Die Reigung, welche bie Bange gegen ben Dorigont

haben, ift außerorbentlich verichieden. Geringe Reigung ift jeboch felten, und ben weitem die mebriten Bange find amifchen 60 und 90° aufgerichtet. 3ft bas Debengeftein gefdichtet, fo fiebt man. baß in ber Regel bas im Dangenden bes Gauges befindliche Bebirgeftud fich gefentt bat. Die Bangfpalte bat alfo eine Berichiebung ber Bebirgeftude jur Folge gehabt, ober eine fogenannte Bermerfung bervorgebracht. Daffeibe baben auch Rlufte bemirtt, und man fiebt die Bange felbit durch biefe geidnitten und pericoben. Die Gentung geidiebt immer nach ber Falllinie eines Banges, und Die getrennten Stucke zeigen in einem Dorigontal-Durdidnitt eine Geitenvericiebung. Gebr oft burchfegen bie Gange einander felbit, und ba find bann immer bie burchfesten bie alteren, und bie burchfegenden bie jungeren, verwerfenben (Fig. 43). Die Mineralien, melde ale bie aes mobnlichften Musfullungsmaffen ber Gange ericheinen und bie Erze begleiten, beift man Gangarten, fie find: Quars, Raltfpath, Comeripath, Flugipath, Braunftein, Thon. Die Erze bilden gemobnlich ben geringeren Theil ber Musfullungemaffe ber Bange. Gie wechieln gewöhnlich ftreifenmeife mit den Gangarten ab, ober find darinn eingefprengt, fullen Bwifdenraume aus. Gebr oft liegen Bruchftude bes Rebens gefteine in ber Gangmaffe, und Trummer von Gefteinen, melde in berienigen Tiefe, in welcher man ben Bang tennt, nicht als Debengeftein auftreten, und bie fomit aus großerer Tiefe ju tommen icheinen. Erze und Gangarten liegen baufig icalens formig über einander. Da nun eine Schale immer icon vollendet gemefen fenn muß, ebe fich eine andere barüber legen tonnte, und man die vericiedenartigften Mineralfubftangen gleichartig über einander liegen fiebt, fo muß ein langer Beitraum perfoffen fenn, bis ibre Bildung vollendet mar. Doble Raume auf ben Bangen, die mit Erpftallen ausgefleibet find, beißt man Drufen. Bollig glatte, ober parallel gefurchte, fpiegelude Mbs Ibiungeflachen beift man Spiegel. Gie geben einen beutlichen Beweis von Gentungen mabrent ber Gangbildung; benn fie find durch Reibung ber auf einander liegenden Daffen, mabrend bes Rutidens, entftanden. Dan fleht fie febr oft an ben Geitenmanden bes Gangraumes, au ben Caalbanbern, Gange. melde einander parallel ftreichen, baben oftere eine gleiche Musfullungemaffe, und verbalten fic, wenn fie mit Gaugen einer anbern Richtung jufammentreffen, gegen biefe im Allgemeinen gleich. Daraus läßt fich abnehmen, bas fie unter benfelben Umftanben gleichzeitig entftanben fenn muffen. Golde in Streifen und Musfullung übereinftimmende Gange begreift man unter bem Ramen einer Ganaformation.

Bon ber Sauptmaffe eines Ganges geben baufig tleinere Bange, fogenannte Erummer, ab, bie fich entweber nach einiger Erftredung austeilen, ober in Bogen mieterum gurudlaufen. Das Rebengeftein ift in ber Dabe ber Gange meiftens verandert. Beitigfeit und Darte find verandert, und Die Beichaffenbeit mirb gewöhnlich erdig ober thonig. Richt felten ift es noch mit Ergtheilen mehr ober meniger impragniert.

Bielfaltig fieht man, jumal in ben oberen Theilen ber Bauge, fomobl bie Erze, ale auch bie Gangarten, in einem 21 ftande, der von ihrem urfprunglichen oft febr verfchieben ift. Die Erze flub gemobnlich ornbiert und gefauert. Die verichiebenen mineralifden Detallialge, Die foblenfauren, fcmefelfauren, phoes phorfauren, arfenitiauren Bleps und Rupfererge, merten vorzuge lich in ben oberen Theilen ber Gange gefunden, wobin bie Ginwirfung ber Atmofphare bringen fonnte. Bange, welche in ber Tiefe Spatheifenftein fubren, zeigen in ben oberften Theilen gewöhnlich Brauneifenftein, und baufig in ftalactitifden Beftalten,

Beffuten fic Grae amifden ben Schichten bes Ribnaebirges pber ben Schiefern bes erpftallinifchen Grundgebirges, fo bag ibre Lage und Musbebnung nach berjenigen ber Schichten ober Schiefer bestimmt wird, fo beißt man ein folches Ergvortommen ein Lager. Diefe unterfcheiben fich alfo von ben Gangen baburd, baf fie bie Schichten nicht burchichneiben. In ben mebrften Rallen, und namentlich ba, wo fie mit pintonischen Gefteinen in Berbindung fteben, ift es febr mabricheinlich, baß fie, nach ber Bilbung ber Daffen, worinn fle jest liegen, eingebrungen find. Gin Lager, im mabren Ginn bes Bortes, muß alle Rennzeichen an fich tragen, bag es gleichzeitig mit bem einfoliegenben Weftein gebilbet worben ift.

Durdieben viele fleine Gange eine ftocformige Gefteinemaffe,

3. B. von Granit, Porphyr, jo nennt man biefes Ergvor-Commen Stockwert. Rester und Pusse in neurt man Ergvor-Commulife, weiche unabhangig von der Structur des einstiefenden Gebirges, und mehrentheils mit spoärvölischer Gestalt darinn liegen.

Emporbebung ber Gebirgetetten.

Um Rande bennabe aller Gebirgefetten fieht man Gedimentichichten fich in borizontaler Lage bis jum Jug ter Berge erftrecten. In ber Rabe bes Bebirges aber zeigen fie fich mehr ober meniger aufgerichtet, an bie Abbange angelebnt, und nicht felten fleigen fie fart aufgerichtet bis jur Dobe bes Bebirges Gewohnlich zeigt aber nur ein Theil ber Ribngebirgs fchichten bieje Aufrichtung, ein anderer nicht, und man tann Daber ben febem Gebirge Ribbichichten untericeiben, Die aufgerichtet find, und folde, bie in ibrer urfprunglichen borigtontalen Lage fich am Rufe teffelben befinden. Die aufgerichteten Schichten zeigen nun gang ungwendeutig bie Emporbebung ber croftallinis ichen, ichiefrigen ober maffigen Gefteine an, gegen welche bie Sibbichichten angelehnt find. Das geognoftifche Alter berjenigen Schichten, Die borizontal am Rufe eines Gebirges liegen, Dieuen gur Bestimmung des Altere ber erhobenen Bilbungen, benn es ift flar, bag Die Beit bes Berauffleigens einer Rette nothwendig amifchen bie Ablagerungezeit ber baran aufgerichteten, und ber bis zu ihrem Ruffe borizontal fortliegenben Schichten fallen muß. Die Schichten , welche wir aufgerichtet feben , maren icon vorbanden, ale bie erpftallinifchen und maffigen Bilbungen beraufgeftiegen find; bie borigontalen Schichten bagegen baben fich erft fpater abgelagert. Da bie aufgerichteten und bie borigontal liegenden Schichten icarf von einander gefchieden find, fo muffen wir annehmen, daß bie Emporhebung nicht allmablich mabrend eines langen Beitraums erfolgt ift, fonbern ba fie gwifden ben Ablagerungezeiten zweper auf einander folgenden Formationen fonell eingetreten ift, und von fnrger Dauer war. Es mirb immer mabricheinlicher , bag bie Bebirgefetten burch ungeheuere Spalten beraufgeitiegen find, melde fich in ber Erbrinbe, in Folge ihrer Abfühlung, gebildet haben. Die Richtung ber gebobenen Schichten ift auch bie Richtung ber Spalten. Dan weiß,

mit melder Beftanbigfeit und Unveranberlichfeit bas Streiden ber Schichten auf außerorbentlich große Streden gleichformig an balt, und wie auch fleinere Spalten, Die Bangefpalten, fo baufig in einem Diftricte mit einander parallel laufen, und wie bie parallelen Bange in ihren übrigen Berbaltniffen viele Ueber einstimmung zeigen. Leopolb v. Buch bat biefe Berbaltniffe ibrer Allgemeinheit aufgefaßt und anf bie Richtung ber Bebirgetetten ausgebebnt. Er zeigte por langer Beit icon, bag bie Bebirge von Deutschland in vier icarf geschiebene Gufteme jet: fallen, melde fic burch bie bariun vorwaltenben Richtungen unter: fceiben. Elie be Beaumont bat biefe Berbaltniffe in noch weiterer Musbebnung erforicht und gezeigt, baf bie Mufrichtungen von gleichem Alter, im Mugemeinen auch in berfelben Richtung erfolgt finb. Dit Bugrundlegung ber Gage; bag bie geneigten Gebimentichichten burd Emporbebung erpftallinifder Befteine aufgerichtete Schichten finb, und bag in jebem Gebirgebiftricte alle gleichzeitig aufgerichteten Schichten auch allgemein eint gleiche Richtung baben, bat Beaumont in Europa bereits 12 Gebirgefpfteme unterfcieben, und mabriceinlich tann man nod beren mehrere untericeiben. Daben zeigt fich febr icon, in wit febr verichiedenen Beiten die Gebirgetetten erboben morben find, und wie gerade mehrere ber befannten, bochften und größten, bie Rette ber Alpen und ber Unben, zu ben jungften geboren.

Ende.

Register

ber

Mineralogie.

(Band I.)

a.

Wbragit, 6. 173. Abfaß ans Geen, 612. Alfahe, 552. Achat, isländifder, 145. Achatjafpis, 145. Widererbe, 536. 588. Mblerftein, 332. Monlar, 189. Mgalmatolith, 197. Aftinot , 265. Mlabafter, 246. Miann, 283. Miannfels, 286. Miaun, romifder, 286. Miaunfals, octaebrifches, 283. Mlannichiefer , 512. Mlannftein , 285. Albin, 270. Mibit , 191. MIbitgranit , 485. Manit, 200. Allochroit, 160. Mllophan, 206.

Munvial . Detritus, G. 601. alluvinm, 580. Mlluvinm, altes, 631. Mlluvinm, neues, 580. Ulmandin, 159. Mlpengebirge, 547. Mipenland, 547. Minminit, 285. Minmiera ift Mlaunfels, 286. Umalgam, 463. Umajonenftein, 190. Umblogonit, 187. Umethoft, 139. Umianth, 269. Ummoniat . Wlann, 264. Ummonium . Gifenchlorib . 306. Umphibol, 263. Umphigen, 180. Unalcim, 171. Unatas, 344. Unbalnfit, 196. Unbefft , 493. Unglarit, 360. Unbobrit, fpathiger, 248. Unbobrit, frabliger, 249. Unnagung ber Belfen, 599.

Unorthit, G. 194. Unthophpflit, 266. Unthophollit, blattriger, 266. Muthophpllit, ftrabliger, 266. Unthracit, 306. Unthratolith , 233. Untiflingllinie, 569. Untimonblenbe, 440. Untimonblathe, 345. Untimonglang, 435, Untimonglang, arotomer, 437. Untimonglang, prismatoibifch., 435. Untimonglans, prismatifcher, 434. Untimontalde, 345. Untimonnidel, 409. Antimon . Oder, 349. Antimon, rhomboebrifches, 461. Untimonilberdlenbe, 445. Unpir, 292. Mpatit, 254. Aphanit ift Granftein, 498. Uphthalofe, 298. Apophoflit, 270. Apprit, 165. Mquamarin, 155. Argile de Dives, 698. Argile Plastique, 665. Argile Veldienne, 686. Uragon, 237. Urfenitblenbe , gelbe, 449. Urfenitblenbe, rothe, 450. Urfenitblutbe, 346. Urfenit, gebiegenes, 462. Urfenitties , 406. Urfeniffice, arotomer, 408.

Mfenitties , prismatifcher, 406. Arfenitnidel, 409. Arfenit, rhomboebrifcher, 462. Urfeniffilberblenbe, 446. Arteffiche Brunnen, 683. Mebeft, 268. Miche (im Bechftein), 233. Miche, valcanifche, 788. Ufchenausbruch, 783. Michengieber, 166. Mephalt, 315. Mtatamit, 390. Mufgefcwemmtes Bebirge, 579. Aufreißen ber Bebirgemaffen, 564. Mugit , 256.

Mugitconglomerat, 622. Mugitfels, 260. 501.

Mugitporphor, 505.

Muripigment . 449. Unebruch eines Bulcane, 280.

Musbrache ber Torfmoore, 6. 591. Musgebenbes, 562. Musmafdung ber Gebirgemaffe, 564. Musmurflinge ber Bulcane, 790. Mugenthaler, 553. Automolit, 370. Apanturin, 140. Urinit, 166.

ß.

Bach, 555. Badtoble, 308. Baitalit, 259. Bante, 562. Balladrubin, 216. Ballone, 549. Banbiafpis , 144. Barren , 605. Barpt, 272. Barpt: Sarmotom, 173. Barptfreugftein , 173. Barnto Calcit, 277. Bafalt , 503. Bafaltconglomerat. 523. Bafaltburchbruche 805. Bafaltgebilbe , 805. Bafaltmanbelftein, 504. Bafalttuff, 523. Bafanit, 506. Ban, 547. Beilftein, 227. Beinbruch, 234. Berg, 543. Bergcompaß, 562. Bergerpftall, 137. Bergfälle, 586. Bergflache, 269. Berggruppe, 546. Berghols, 270. Bergtette, 546. Bergfort, 269. Bergfalt, 745. Bergleber, 269. Beramild, 234. Bergruden, 544. Bergichlipfe, 587-Bergfeife, 213. Bergiturge, 586. Bergtalg, 317. Bergtbaler, 653. Bergtheer, 318. Bernftein , 313. Berthierit , 439. Beroll, 154.

Beubantit, G. 184. Bilbitein , 197. Bilbung , teramifche , 596. Bilbung ber Berolle, 596. Bilbung, gegenwärtige, von Conglomeraten und Ganbfteinen, 606. Bimeftein, 204. 494. Bimeitein . Conglomerat , 622. Binarties, 402. Bitterfalt, 241. Bitterfals, prismatifches, 299. Bitterfpath , 242. Bittermaffer, 300. Blatterers, 433. Blattertoble , 308. Blatterftein, 499, 512. Blattertellur, 433. Blattergeolith, 170. Blatttoble , 310. Blaublepers, 426. Blaueifenftein, 357. Blaufpath, 185. Blenben , 440. Blenantimonerg, 436. Blen, arfenitfaures, 377. Blenchlororpb, 388. Blepdromat, 380. Bleverbe, 384. Blevera von Menbip, 383. Blen, gebiegenes, 460. Blepglang , 426. Blepglang, beraebrifther , 426. Bleggummi, 383. Blephorners, 382. Bley, toblenfaures, 372. Blepmolpbbat, 378. Bleporpb, natürliches rathes, 350. Blep, phosphorfaures, 377. Blen, rhomboebrifches, 374. Blepfcheelat, 381. Blet, ichmefelfaures , 375. Blenichmeif, 427. Bleb . Ericarbonat, 874. Blepoitriol, 373. Blepoitriol , Pupferhaltiger, 375. Blode, erratifche, 637. Blutftein , 329. Boben, 536. Bobeneis, 619. Bobners , 332. Bobnergebilbe, juraffifches, 692.

Bodfeife, 213. Bol, 214.

Bolus , 214.

Bologneferfpath, 6. 274. Bomben , pulcanifde, 790. Boracit, 225. Borar , 293. Borarfaure, 293. Botrpogen, 303. Botrpolith, 281. Bonrnonit, 438. Bouteillenftein, 203. Brabford . Ibon . 700. Brandfdiefer, sil. Branneifenftein, 331. Braunit, 336. Brauntalt ift Dolomit, 241. Brauntoble, 309. Brauntoble in ber Brobtaltforma. tion, 663. Brauntoble in ber Kreibeformas tion, 678. Brauntoble in ber Molaffeformas tion , 688. Braunmanganerg, 336. Brannmenafers, 279. Brannipath , 241. Braunftein, 334. Braunfteinties, 160. Brannfteintiefel , 366. Braunftein, rother, 364. Brenge, 306. Brennerit, 224. Brochantit, 390. Brodeltuff, 825. Brongniartin, 298. Bromgint, 386. Brongit, 261. Brunnen, artefffche, 683. Bucholgit, 199. Bncht, 547. Bnutbleperg, 376. Buntfupfererg, 415.

or.

Bunter Canbftein, 722.

Gacholong, 141. 147.
Calcaire à Gryphen, virgules, 690.
Calcaire de Blangy, 692.
Calcaire a polypiers, 599.
Calcaire packers, 661.
Calcaire moellon, 667.
Calcaire moellon, 667.
Calcaire silicutx, 663.
Calcarcous grit, 692.
Calcadoni, 357.
Candle-Coal, 306.

Canneltoble, 6. 308. Cap, 547. Carbonblenfpath, 370. Carboniferous limestone, 745. Corboniferous Group, 738. Carneol , 142. Cascalhao, 149. Covolinit, 184. Cementmaffer , 304. Centraltette, 546. Centralpulcane , 796. Cererit , 366. Cerinftein, 366. Cerit, 366. Cerium , fluffaures , 867. Cerium, bafifches, 367. Cerorob, fluffaures, mit fluffaurer Dttererbe , 367. Cerorpbul, toblenfaures, 366. Ceplonit , 216. Chabafit, 171. Chalcebon , 141. Chalcebongr, 141. Chalc lower, 675. Chalc upper, 675. Chalfolit, 397. Chiastolith, 184. Chimoo 292. Chlorblen , 383. Chlorit , 177. Chloritfchiefer, 177. 496. Chlorfalinm, 289. Chlorophan, 253. Chloraphait, 355. Chonbrobit, 219. Chriftianit , 194. Chromeifen , 322. Chromeifenftein, 322. Chromers , prismatifches, 322. Chromocher, 349. Chromorph, 350. Ebrofoberoll, 157. Chrpfolith, 217. Chrpfopras, 142. Cimolit , 211. Citrin , 137. Clay , Weald - , von Dantell , 686. Coal measures, 739. Coleftin, 276.

Collprit, 212.

Cols, 549.

Colopbonit , 161.

Columbit , 327 , 338.

Condurrit, 6. 396. Congiomerate, 520. Congintinate, 479. Congintinat . Structur , 479. Cougregate, 531. Coralleninfeln, 608. Corallentalt. 691. Coral - rag, 691. Cornbrasb, 699. Cotunit , 383. Erag, 651. Crafe, 673. Craie blanche, 675. Craie tufau, 675. Cronftebtit . 356. Erpftall, 33. Epanit , 198. Epmophan , 158. Epprin . 162.

W. Dadfdiefer , 510. Datholith . 280. Davon, 184. Deltabilbung , 556. Demant, 148. Demantfeifen , 636. Demautipath . 153. Desmin, 170. Diallag, 260. Diallage metallolde, 261. Diamaut, 148. Diaspor, 205. Dichroit , 162. Digeftivfals, 289. Diluvial : Ablagernugen, 633. Dilnvialeis, 646. Diluvialeifenerge, 639. Diluvialmergel, 647. Diluvialnagelfinb, 635. Diluvialtorf, 646. Diluvialtuff, 647. Diluvium, 631. Diopfib, 259. Dioptas, 388. Diorit, 498. Diploit , 197. Dippre, 182. Difthen, 198. Dogger . 701.

Doierit, 502.

Domit, 492.

Dolomit, 241-

Drufen, S. 66. Dudftein, 234. Dunen, 603. Dupplicatfalg, 298. Doclafit, 271.



Cbenen , von ben, 558. Chelfteinfeifen , 637. Ggeran, 162. Ginfentung bes Bobens, 313. Gifen. Untimoners, 439. Gifenblan , 360. Gifenblau, erbiges, 360. Gifenbluthe, 241. Gifenchlorur . 305. Gifenchrofolith , 218. Gifenconglomerate, 522. Gifenepibot, 167. Gifenerbe, blaue, 360. Gifenerbe, grune, 359. Gifeners, arotomes, 323. Gifengebilbe bee Orfordthones, 698. Gifengebilbe, rogenfteinartiges, 698. Gifen, gebiegenes, 451. Gifengefteine, 518. Gifenglang, 328. Gifenglimmer, 329. Gifenglimmerichiefer , 518. Gifengranat , 160. Gifenbaloib , 305. Gifenties, berafbrifcher, 399. Gifenties, rhomboebrifcher,402,405. Gifentiefel, 143. Gifenniere, 332. Gifenoder , rother, 330. Gifenopal, 147. Gifen, oralfaures, 301. Gifenorod, fcmefelfanres , 303. Gifenpecherg, 361. Gifenrabm , rother, 330. Gifenfalmiat , 306. Gijenfand, 518. 534. Gifenichiefer, 518. Gifenfinter , 362. Gifenfpath, 351. Gifenfpinell, 216. Gifentbon, 210. Gifentbon. Conglomerat, 527. Gifenthon. Manbelitein, 509. Gifenthon. Sanbftein, 519. Gifenvitriol, 302. Gisteller, 616.

Gisloder , 6. 617. Gismaffen , 615. Gisipath. 189. Etlogit, 266, 501. Clavlith, 184. Glaterit , 316. Clectrum, 468. Elvan , 830. Encrinal limestone, 745. Engpaffe, sst. Enbodrite, 141. Entbloinnasthaler, 567. Epibot, 167. Erbienftein , 235. Erbbeben , 780. Erbbranbe, 819. Erbbrenge, 306. Erbe, lemnifche, 214. Erben, 135. Erbbars, gelbes, 313. Erbtobalb, 350. Erbfoble, 310. Grool, 318. Erbpech, 315. Erbred, elaftifches, 316. Erbfalge , 283. Erbebung ber Bebirgetetten, 839. Erhebungscrater, 792. Erbebungethaler, 565. Erbobung bes Bobens, 595. Grinit, 394. Eruption eines Bulcans, 780. Eruptionstegel, 802. Erotbronblepers, 382. Erbbrenge, 319. Erge, gefauerte , 351. Ergführung bes bunten Sandfteins, 725. Ergführung bes Granite, 826. Ergführung bes Grunbgebirges, 772. Ergführung bes Granfteine, 833. Ergführung bes Reupers, 711. Ergiübrung bes Robientalfes, 746. Ergführung ber Rreibe, 678. Ergiührung bes Lias, 704. Ergiührung bes Melaphors, 812. Ergiührung bes Muichelfalts, 718. Ergführung bes Porphore, 830. Ergführung bes Spenits, 829. Ergführung bes Tobtliegenben, 737. Ergführung bes Steintoblengebir. ges, 742, 744. Ergführung bes Trachpts, 813. Ergführung bes Uebergangsichiefergebirges, 761.

Ergführung bes Bechfteins, G. 734. Erglager , 838. Guchlorglimmer, robmboebrifcher,

395. .. Enchlormalachit, 395. Cuchlormalachit, poramibaler, 396. Euchroit, 393. Eugenglang , arotomer , 422. Entairit , 418. Curit , 486. Euritporphor, 486. Ereterconglomerat, 738.

Rabiers , 423. Ball ber Bebirgefchichten, 561. Rafertalt, 234. Baferfiefel , 199. Raferfoble , 308. aferquary, 141. Bafertorf, 535. Bafergeolith, 169. Baffait, 259. Beberers, 437. Bebermeiß, 246. Beldipath , 187. Beldipath appre, 196. Relbipathaefteine, 484. Relbipath, glaffger, 191. Beldfpath, orthotomer, 187. Felbitein, 190. Belbfteinporphor, 490. Relfenbeden, 584. Reisblode, 637. Belefturge, 586. Bettbrenge, 317. Bettquary 140. Rettitein, 184. Reuerbrunnen, 800. Beneropal , 146. Beuerftein , 142. Bibrolit , 199. Biltrirfanbftein, 607. Bindlinge, 637. Fiorit, 145. Birne, 615. Blint, 353. Flögbolomit, 234. Blongebirge, 670. Blogleerer Sanbftein, 744. Blublith, 203. Bluorcerium, 367. Bluß, bichter, 263.

Blug, erbiger, 6, 253. Blufgebiet, 555. Blußfpath, 251. Bluß, fpathiger, 252. Blpfc, 679. Borest Marble, 699. Formationen, 571. Rormationen, allgemeine, 572. Bormationen, geschichtete, 578. Rormationen, mafffge, 578. Formationen, parallele, 573. Formationenreibe, jurafifiche, 684. Formationenr., thuringifche, 710. Fortichaffung bes Detritus Deer, 602. Frautlinit, 326. Braueneis, 246.

Bucoibenfanbftein , 690.

Fullers earth , 700

Bebirgeiom 549.

Gebirgetamm, 548.

Bebirgefnoten, 552. Bebirgetopfe, 549.

Bebirgetoppen , 549.

Buß ber Berge, 544.

Babbro, 500. Gabolinit, 200. Gagat , 310. Gabnit, 370. Galena strlata, 428. Gallinenftein , 305. Galmei, 368. Bange, 570. Gangart, 570. Bault, 676. Gan. Luffit, 292. Gebilbe, poftbiluviauifche, 580. Bebirge, anfgefcmemmtes. 579. Bebirge, plutonifmee, 820. Gebirge, fecundares, 670. Begirge, tertiares, 648. Bebirge, pulcanifches , 777. Bebirgsabfall, 548. Bebirgeafte, 546. Bebirgsarme, 547. Gebirgeart, 476. Bebirgebelden, 549. Bebirgebufen, 547. Bebirgefuß , 548. Gebirgegipfel, 649. Gebirasarath . 548.

Bebirgelager, 6. 568. Gebirgemaffen, 478. Bebirgemaffenlebte, 476. Bebirg spaffe, 549. Gebirgepforten, 549. Bebirgeruden, 548. Bebirgsichode, 552. Bebirgefchutt, 637. Bebirgefeen, 557. Bebirgeftode, 547. 849. Gebirasterraffen, 549. Gebiegetbaler, 553. Gebirgezweige, 546. Gebiegen . Mrfenit. 469. Bediegen . Bley, 460. Bebiegen . Gifen , 451, Bebiegen . Gifen, terreftifches, 458. Bebiegen: Golb, 467. Gebiegen : Bribium, 473. Bediegen: Rupfer , 459. Bebiegen . Ridel, 454. Bebiegen . Demium . 3rib, 473. Bediegen Palladium, 472. Bediegen . Platin, 470. Bediegen . Quedfilber , 463. Bebiegen . Silber . 464. Bediegen . Spiegglang, 461. Bebiegen . Tellur, 461. Bediegen . Wismuth , 460. Betrösftein , 249. Belbblevers, 378. Gelberbe, 215. Belberg, 484. Geognoffe , 475. Beologie, 476. Geröllablagernngen, 635. Berolle, 596. Beidiebe, 603. Befdiebebante, 603. Befteine, 476. 477. Befteinegange, 570. Befteinslehre, 476. Beftellfteine, 496. Bibbfit , 207. Biesbache, 556. Biefetit, 179. Billingit , 355. Biltitein , 179. Biobertit , 224. Bipfel, 543. Biemondin, 173. Glangblenbe , beraebrifde, 441. Glangeifeners, 329. Glangers, 418.

Glangtobalt, 419.

Blastoble, G. 306, 308. Glasmanganers, 336. Gladers, 418. Gladtopf, branner, 331. Bladtepf, rother, 329. Glasopal, 146. Glafnrers, 427. Glanderit, 298. Glauberfalg, natürliches, 296. Bletider, 615. Bletidertifche, 617. Blimmet, 175. Blimmer, einachfiger, 176. Glimmer, gemeiner, 175. Blimmergefteine, 495. Glimmerichiefer, 495. Glimmer , smepachfiger , 176. @neis, 489. Gold, gebiegenes, 467. Golbfeifen, 535. Golf, 547. Botbit, 333. Grabt, 548. Grammatit , 264. Branat, 158. Granatblenbe, bobecarbrifche, 442. Granat , bobmifcher, 161. Granat, bobecaebrifder, 158. Granat , ebler , 159. Granat , gemeiner, 160. Granat , gelber, von Langbanebotta und Mitenan, 160. Branat, occibentalifder, 191. Granat, orientalifchet, 159 161. Granat, poramibaler, 161. Granat, tetrarbifcher, 441. Granat, vom Befuv, 160. Grand, 533. Branit, 821. Granitconglomerat, 527. Granitgange, 824. Grapbit, 319. Graubraunfteiners , 334. Graugultigers, 425. Graumanganers, 334. Graufpiegglangerg, 435. Granftein ift Dolerit, 502. Granmade, 528. Graumadengebirge, 753. Granmadenichiefer, 529. Great Oolithe, 698. Greensand, 676. Greensand upper, 676. Breifen , 486 Grès marin inférieur, 662.

Gries, 6. 553. Grobtalt, 661. Grobtaltformation, 661. Grobtoble, 308. Groffnlar, 159. Grunblepers, 376. Bruneifenftein, 359. Granerbe , 357. Grundgebirge, 768. Grundgebirge, maffges, 820. Grundichiefergebirge, 768. Granfand , oberer , 676. Granfaub, unterer, 676. Grunftein , 498. Grunfteinfchiefer , 499. Granfteinporphpr, 498. Grns, 532. Gropbitenfalt, 703. Bufferlinien, 618. Spps, 246. Sops, blattriger, 246. Oppeboben, 542. Sope ber Rreibe, 678. Sope ber Lettentoble, 715. Gops bes bunt. Canbit., 722. 725. Opps bes Reupers , 712. Sope bes Lias, 704. Gope bes Dufcheltalts, 719. Enps bes tertiaren Bebirges, 663. Gippe bes Bechfteine, 738. Sope, Dichter, 246. Gypse à ossemens, 664. Sopberbe, 247. Gope, erbiger, 247. Bops, faferiger, 246. Bopsgefteine, 516. Sopehaloib, tiatomes, 250.

6.

Sops , forniger, 246.

Bope, fduppiger, 247.

Oppe, fpathiger, 246.

Sallopfit, 207.

Dalpibe , 305.

Daarties, 408. Haarials, 300. Habronen Malachit, hemprismaticher, 304. Hamilton, 304. Hamilton, 427. Haiben, 541. Haiben, 559. Haibingerit, 439. Halbopal, 147.

Sangenbes, 6. son. Darmotom, 173. Sartmanganers, 338. Sargbrenge, 311. Saftingefand, 687. Satchetin, 317. Sauptfette, 546. Sauptrogenftein, 700. Dauptthal, 553. Sausmannit, 337. Saunn, 180. Saunn, beuticher, 181. Saunn, italifcher, 181. Debungen bee Bobens, 613. Sebenbergit, 260. Sebopban, 377. Seliotrop, 142. Selmintholith, 233. Selvin, 441. Setepogit, 362. Deulandit, 170. Dilethon, 686. Diffngerit, 355. Dochebenen, 552, 558. Sochgebirge, 547. Sochländer, 552. Sobenmeffen, barometrifches, 545. Sobenmeffen, trigonometrift., 546. Dobenguge, 552. Soblen , 640. Soblipath, 184. Sorner, 549. Solgaebeit , 270. Sols, bituminofes, 310. Solitoble, mineralifche, 308. Dolgopal, 147. Solaftein, 143. holgginn, 341. Sonigitein, 300. Sporigont , geognoftifcher , 573. Sornblende, 266. 263. Sorblenbe, gemeine, 265. hornblenbegefteine, 497. Dornblenbe, labraborifche, 262. Sornblenbefchiefer, 497. hornblepers, 382. Sorners, 384. Dornfels, 484. Dornquedfilber, 385. Sornfilber, 384. Dornftein, 143. Sornfteinporphor, 483.

Sigel, 6. 543. hagelland, 552. Sugelverbinbung, 552. Onmboldtit, 301. humneboben, 541. Dureanlit, 362. Dpalith, 146. Spalofiberit, 218. Spaginth, 151. Sobrargilit, blattriger, 186. Sporoboracit, 226. Onbrochalcebon , 141. Spbromagnefit , 224. Sporophan, 147. Soperfiben, 261. Soperfibenfels, 499.

1

Jamefonit, 437.

Jafpis, 144. 484. Jafpopal, 147. 3chtbiophthalm, 270. 300cras , 161. Ibrialin, 449. Alvait, 354. Impragnationeprozes, 630. Incruftationen, 609. Infuforien, verfteinerte, 675. Infelbilbung in ben Fingbetten, 597. Infein, Corallen., 608. Infein, Erhebungs., 793. Jobquedfilber, 386. Jodgint, 386. Tolith, 386. Bribium, gebiegenes, 473. Grrblode, 637. Stabirit , 518. Stacolnmit , 497. Stacoumme, Junderit, 363. Junabildung, 672. Jurabildung, 672. Jurafalt, corallenführender, 692. Buraffifches Bobnerggebilbe, 697.

纸

Rannelfohle, 308. Kaforen, 358. Kalait, 186. Kalialann, 284. Kaliglimmer, 175.

Diens allg. Raturg. L.

Rali : Darmotom , G. 173. Rali : Sanon , 181. Ralitrengftein, 173. Ralifalpeter, 294. Rali, fcmefeifanres, 298. Raliturmalin, 165. Raltboben , 539. Ralf , 228. Ralt, Blattriger, 232. Raltconglomerate, 521. Ralt ber Gaftlofen, 691. Ralt ber Stodhorntette, 691. Ralteifenftein, 330. Ralt . Epibot , 167. Ralt, flußfaurer, 251. Raltgefteine, 513. Ralt, groberbiger, von Paris, 662. Ralt, bobraulifcher, 237. Ralt, toblenfanrer, 228. Ralt, torniger, 232. Raltmergel , 515. Raltnatron . Beolith . 169. Raltfalpeter, 295. Raltfanbftein, 519. Raltidiefer, 233. Raltichlotten, 733. Ralt, ichwarger, 244. Raltfinter, faferiger, 235. Ralffpath, 232. Ralffpath, bitnminofer , 232. Raltipath, quargiger , 232. Raltipath, ftangliger, 232. Raltitein, 513. Raltftein , bichter, 233. Raltftein, ftangliger , 233. Raltftein von Deningen, 659. Ralttalffpath, 241. Ralttonfchiefer, 511. Ralttuff , 234. Ralt . Uranalimmer . 397. Ralt . Beolith, 169. Rammties, 404. Raolin , 210. Rarinthin , 266. Rarpathenfanbftein , 680. Rarftenit, 248. Ratavothra 629. Ragenange, 140. Ragengold, 176. Ragenflider, 176. Regelgebirge , 547. Kelloway-Rock, 898. Rettengebirge, 846. Reuper , 711. Ries . 833. 635.

Riefelbreccie, 6. 521. Riefelconglomerat, 520. Riefeleifenftein , rother , 330. Riefelgalmen, 369. Riefeltupfer, 387. Riefelmalachit, 387. Riefelmangan, 365. Riefelfanbitein , 519. Riefeliciefer , 144. 483. Riefelfinter , 145. Riefelfpath, 191. Riefeltuff , 145. Riefelgintera , 369. Rillas , 824. Rimito : Zantalit, 327. Rimmeribge : Thon , 690. Rlaffffication ber Bebirgsarten, 577. Klingftein, 491. Klingsteinconglomerat, 524. Rlingfteingebilbe, 810. Rlufte, 561. Rnochenbreccie, 640. Ruochenconglomerat, 531. Anochengpps, 664. Anochenhöhlen, 640. Robaltblepers, 428. Robaltbluthe, 397. Robaltglang, 412. Robaltfies, 411. Robaltfies, bobecaebrifcher, 412. Robaltfies, beraebrifcher, 410. Robaltries, ifometrifcher, 411. Robaltties , octaebrifcher , 410. Robaltoder, 350. Robaltvitriol, 305. Roblen, 306. Roblendlenbe , 306. Roblengebirge, 738. Roblenfalt, 745. Roble von Boltigen, 690. Roblempitriolbley, 375. Rotfolith, 260. Rollprit , 212. Roprolithe, 704. Rornabren, frantenberger, 736. Rornitentalt, 755. Rorund , 152. 153. Rorund, bobecaebrifcher, 152. Rorund , octaebrifcher, 152. Rorund, prismatifder , 152. Rorund , rhomboebrifcher , 152. Rrater, 778. Rreide, 234.

Rreibeformation, 622, 673.

Rreibegebirge, 673.

Rreibemergel, 675. Rreide, fpanifche, 220. Rreidetuff von Daftricht, 673. Rreibe, meiße, 675. Rreugitein , 173. Rrotobolith, 357. Rrpolith , 187. Rroftallfeller im Granit, 826. Arnftallinifche Schiefer, 768. Rugeljafpis, 144. Kupferchromblen, 381. Rupferblenfpath, 375. Rupferblepvitriol , 374. Kupferchlorid , 306. Rupferfahlers , 424. Anpfer, gebiegenes, 459. Rupferglang, 416. Rupferglang, Diprismatifcher, 438. Anpferglang, prismatoibifcher, 440. Rupferglang, tetraebrifcher, 423. Rupferglas, 416. Anpferglimmer , 395. Anpferhalvib , 306. Rupferindig, 417. Rupferfalche, 346. Rupferties, 413. Rupferfies , octaebrifcher , 415. Rupfer , foblen faures , 386. Rupferlafur, 388. Rupfermanganers, 339. Hupfernidel , 408. Rupfer, octaebrifches, 459. Rupferornd, flinorhombifches, 391. Rupferphollit, 395. Anpferfammters 389. Rupfericaum, 395. Rupfericiefer , 734. Rupferichiefergebirge, 672. Rupferichmarge, 347. Rupferfilberglans, 419. Rupferimaragb , 388. Anpfer . Uranglimmer, 397. Rupfervitriol , 304. Rupferwismuthers, 430. Ruppe, 543. Rupfteine, 635. Ruftengebilbe, 608.

Rreibegruppe , G. 673.

e

Labrador, 193. Lager, 838. Lagerung, von ber, 568. Land, bergiges, 546.

Land, bugeliges, G. 546. 552. Landthierrefte, 576. Langentbaler , 553. Lapis lazuli, 181. Lapis ollaris, 179. Lapis quadratus, 525. Laffonit, 185. Lafurftein , 181. Latrobit, 197. Langenfalge, 287. Laumontit, 172. Lava, 785. Lavegftein, 179. Laminen, 185. Lagnlith, 185. Leberties, 404. Lebm , 208. Lebmablagerungen, 633. Echmboden, 537. Leimen , 208. Levidofrofit, 333. Lepidolith, 176. Letten, 208. Lettenablagerungen, 633. Lettentoble, 714. Leucit, 180. Leucitophor, 506. Leucitgeftein, 506. Leucitoeber, 180. Leucomelan , 506. Lherzolith, 260. Lias. 702. Libethinit, 391. Liegendee, 568. Liebrit, 351. Lianit, 309. Limonit, 362. Linfeners, 393. Lirotonmalamit, beraebrifcher, ift Burfelerg, 360. Lirofonmaladit, prismatifcher, 393. Lithon . Glimmer, 176. Lithon . Turmalin, 165. Lithorpion, 143. Lithoralgebilde, 608. Llanos , 559. London-clay, 667. London - Thon, 667. 28g , 631. Luchsfaphor, 163. Lucullan, 233. Ludus Helmontll, 234.

Enmachello, 233.

M. Macigno, S. 675. 680. Macle, 184. Maaneffa alba, 224. Magnefia . Blimmer, 177. Magneffabpbrat , 219. Magnesian Ilmestone, 737. Magneitt, 223. Magnefit, bichter, 224. Magnenit, fpathiger, 224. Dagnelitipath , 224. Magneteifen, 320. Magneteifenftein , 320. Magnetfels, 518. Dagnetties, 405. Malachit, 386. Malacolith, 259. Maltha, 318. Manbelftein, 478. Mandelfteinftructur, 478. Manganblenbe, 441. Manganepibot, 168. Manganglang, 336. Mangangranat, 160. Manganboperoryd, 336. Manganfiefel, 365. Manganit, 336. Manganfrath, 364. Maretanit , 203. Marienglas, 176. Martafit, 399. Marmo cipollino, 513. Marmolith, 221. Marmor, 232. Marmor , falinifcher, 232. Marichboben , 542. Maecagnin, 300. Maffengebirge , 547. Manerfalpeter , 295. Meerbufen, 547. Meerfchaum, 223. Mejonit , 182, 183. Melanglang, priematifcher, 421. Melanit, 160. Melaphore, 505. Mellitt, 300. Menacan , 324.

54 0

Menfchenfnochen in Doblen, 645.

Menafers 279.

Menilite, 147.

Mennige, 350.

Mergelablagerungen, 683. Mergelboden, 539.

852 Mergelerbe, G. 231. Meraelfanbitein , 520. Mergelichiefer, 515. Mergelftein, 234. Mergeltuff, 516. Merturbienbe, 448. Mertur, finffiger , 463. Defftinfpath , 225. Mefol ift Beolith, 168. Mejolin ift Chabafit, 171. Defolith , 169. Mefotop, 168. Metalliferous limestone, 747. Meteoreifen , 452. Meteorfteine, 452. Mica ift Glimmer, 175. Micafchifte , 495. Miemit, 243. Mildauars, 140. Milbglangers, 422, Millstone grit, 744. Mimofe ift Dolerit, 502. Mineralalfali, 290. Miocene Bilbungen Lpelle, 653. Mifpidel ift Arfenitties, 406. Mittelgebirge, 547. Mittellauf, 556. Mochbafteine, 141. Mofetten . 784. Molaffe, 657. 658. Molaffeformation, 650. Molaffegruppe, 650. Molobbanglang, 429. Molobbanoder, 348. Molobbanfilber, 422. Monditein, 189. Mondmild ift Bergmild, 234. Moo dolce, 292. Moorboben , 542. Moortoble, 510. Moosboben , 542. Morainen, 618. Morafters, 363. Morion, 337. Mountaine limestone, 745. Mona , 789. Dulbe, 560. Dunbung ber Strome, 556. Murchifouit ift Belbfpath, 179. Muriacit, 248. Muriacit , marfeliger, 248. Mufchelconglomerat, 530.

Mufchelmarmor, opalifferender, 233. Mufchelmaffen über bem Deeres.

fpiegel, 612.

Mufchelmergel, 6. 650. Mnichelmolaffe, 658. Mufchelfanbitein, 658. Mnargorit, 447.

11. Rabeleifeners , 333. Rabelers, 431. Rabeln, 549. Radelporphpr , 505. Rabelgeolith, 169. Rabelginners, 341. Mapfchentobalt, 462. Ragelflub, 529. Dageltalt, 233. Rapbthaline, natarliche, 317. Raphthalit , 317. Raphthaquellen, 319. Ratrolith, 169. Matron, 290. Ratronalaun , 285. Matronbaunn, 181. Matronfalt, foblenfaurer, 292. Ratronfalpeter , 295. Datronfals, bemiprismatifches, 290. Datronfpodumen ift Dligotlas, 195. Ratron, ftrabliges, 291. Ratronturmalin, 165. Matrongeolith , 169. Mebengeftein, 570. Mebentetten . 546. Needle . Tin, 341. Néocomlen . 677. Revbelin , 183. Repbrit . 227. Refter, Ergnefter, 839. New Red-Sandstone, 728. Midelbluthe, 398. Ridelers, meißes, 412 Ridelglang, 412. Midelgrun , 398. Ridelfies, prismatifder, 408. Mideloder, 398. Ridelfpiesqlangers, 413. Mieberungen, 558.

Rummulitentalt, 680. ـ

Diebernngen , negative , 558.

Dberlauf, 556. Dbffbian, 203. 494.

Migrin , 324. Mitrum , 290.

Rofean , 180.

Dder, Sippfchaft ber, 6. 348. Odergelb. 215. Octaebrit, 344. Delbrenge, 317. Ofenit, 271. Old Red-Sandstone, 747. Dlitoglas, 195. Dliveners, 392. Olivenmalachit, 391. Dlivenit, 392. Dlivin, 217. Omphacit, 266. Onnr, 141. Dolith, 235. Oolite de Mortagne ift Corallenfalt, 691. Oolite ferrugineux, 701. Oolite great, 700. Oolite inférieur, 701. Oolite Inferior, 701. Oolite lower ift Dogger, 701. Oolite under ift Dogger, 701. Dpal, 146. Dpal, ebier, 146. Dpal, gemeiner, 146. Opaljafpis ift Jafpopal, 147. Opaimutter, 147. Operment 449. Dpbit, 221. Ophites ber MIten, 508. Organifche Ueberrefte, 620. Organifche Ueberrefte bes bunten Sandfteine, 723. Organische Ueberrefte bes Coralrag. 691. Organifche Ueberreite bes Crag, 650. Organifche lleberrefte des Diluvis ums, 631. Organische Ueberrefte bes Dogger, 702. Organifche Ueberrefte bes glonges birges, 671. Organifche Ueberrefte bes fiobleeren Sanbiteins, 745. Organifche Ueberrefte bes Dile, 686. Organische Ueberreite bes Grob. falfs, 662. Organifche Ueberrefte bes Sampt. rogenfteine, 699. Organiiche Ueberrefte bes Renpers. 711 u. f. Organifche Ueberrefte bes Rimmeribgetbone, 690. 691.

Organifche lleberrefte bes Roblen-

Draanifde Ueberrefte ber Rreibe. 6. 673 u. f. Organifche Ueberrefte bes Lias, 703. Organifche Ueberrefte ber Molaffe, 653. 658. Organifche Ueberrefte bes Dinichels talts, 716 M. f. Organifche Ueberrefte bes Old redsandstone, 748. Organifche Ueberreite bes Orford. thons , 698. Organifche Ueberrefte bes plaftifchen Thome, 664. 665. Draanifche Ueberrefte bes Portlande faltes, 990. 691. Organifche Ueberrefte bes Rothen Tobtliegenben, 736. Organifche leberrefte bes Sanbfteins pon Sontaineblean, 662. Organifche lleberrefte bes Coblen. bofer Schiefers , 694. Dragnifche Ueberrefte bes Steine foblengebirge, 741. Organifche Ueberrefte bes Stones. fielb . Schiefers , 695. 696. Organifche Ueberreite bes Tertiars gebiras, oberen, 650. Organifche Ueberrefte bes Zertiars gebirge, unteren, 662. Organifche Ueberrefte bes Uebers gangegebirges , 731. Organifche Ueberrefte bes Ueber-gangefchiefergebirges, 753 u f. Organifche Ueberzefte bes Balbers thone. 687. Organifche Ueberrefte bet Bechfteins, 733 u. f. Orographie, 476. 643. Drtbit , 200. Orthoflas, 187. Ortbofe, 187. Demium . Bribium , 473. Diteocelia , 234.

Dentum 37:01am, 473.
Ditectia, 234.
Oule de Cavarnie, 554.
Ouro poudre, 469.
Overflowing wells, 983.
Draitis, 301.
Oxford-clay, 698.
Oxford collie, 698.
Difforbigm, 698.
Difforbigm, 698.

Pallabium , gebiegenes , G. 472. Dapiertoble (Blattfoble), 310. Daralleitetten , 546. Daralleltbaler, 553. Darautbine, 182. Pargafit, 266. Paulit, 261. Dechgranat, 161. Dechtoble (Bagat), 310. Dechopal, 147. Dechftein, 202. 493. Dechtorf, 535. Pechuran ift Uranpechers, 344. Deamatit . 486. Deletob, 393. Peliom ift Didroit, 162. Peperin, 526. Deridot , 217. Peritlin, 192. Derlite ift Perlftein, 202. Permutteropal ift Cacholong, 147. Perlfinter ift Riefelfinter , 145. Perlipath ift Braunfpath, 242. Derlftein, 202, 494. Detalit, 195. Detrefacten, 573. Detrographie, 476. Betroleum, 318. Pfefferftein , 526. Pfeifenthon, 208. Dbarmatolith, 249. Pharmatofiberit ift Burfelerg, 360. Phillipfit, 173. Phonolith, 491. Dhosphattupferera 391. Phosphorit , 255. Phosphorit, erbiger, 255. Phosphortupferers, 391. Phosphormaladit, 391. Phosphormangan ift Eriplit, 361. Photigit, 366. Phyllinfpath, 374. Dopfalith, 167. Dic, 549. Plerre meullère, 662. Pletra d'Egitto, 228. Difrolith, 221. Difropbarmatolith. 250. Difrosmin, 222. Pinit, 179.

Difolith ift Erbfenftein, 238.

Diftacit, 176.

Pittigit, 6. 362. Dlanertalt, 675. Plagionit, 438. Plasma, 141. Plastic-clay, 665. Plaftifder Thon , 665. Dlateaus, 552. Platineifen, 471. Platin, gebiegenes, 470. Dlattformen, mas Dlateaus, 552. Pleonaft, 216. Dliocene Bilbungen, 650. Plumbocalcit, 241. Polareis, 615. Bolierichiefer, 532. Polpbafit , 422. Dolphalit , 249. Dolomignit, 201. Polpfpharit, 378. Porfido verde antico, 499. Dorphor, Augit., 505. Dorphorconglomerat, 528. Dorpbor, Felbftein :, 830. Porphyr pyroxenique ift Melapher, Porphor, quaraführender, 831. Dorpbor, fcmarjer (Delaphor), sie. Dorpherftructur , 478. Porphor, Thon ., 831. Portlaubbildung, 690. Porzellanerbe, 210. 631. Dorgellanfpath ift ein Belbfpath, 187. Poffliptuff, 525. Post-diluvial Detritus, 597. Doftbilupianifche Gebilbe, sen. Dozzuolana , 790. Drafem , 140. Prebnit, 174. Prebuit, blattriger, 174. Prebnit, faferiger, 174. Primary - rocks, 768. Protogine, 769. Pfeudochrpfolith , 203. Dfendomalachit, 391. Pflomelan, 338. Dubbingftein, 521. Polts artéslens, 683. Puits forés, 683. Dunamuftein, 227. Burbedichichten, 687. Durpurblende, prismatifche, 440-Duten, 839. Poenit, 157. Oprargilit 205.

Horit, C. 309. Hypother, 280. Pyrolleft, 280. Pyrolleft, 234. Pyrometrib (ff Ethfrin, 400. Pyrometrib (ff, 376. Pyropthelit, 206. Pyropubliit, 206. Pyropubliit, 202. Pyropubliit, 309. Pyropubliit, 309. Pyrofleft, 333. Pyrofleft, 336. Pyrofleft, 336.

的

Unaberfanbittin, e77.
Unarj, 136.
Unarj, 164.
Unarjelfe, 482.
Unarjelfe, 482.
Unarjelfe, 482.
Unarjelfe, 483.
Unarjelfen, 483.
Unarjelfen, 483.
Unarjelfen, 483.
Undfilbertonert, 386.
Undfilbertonert

Dirge, 762. Quellen, Entliebung ber, 555. Quellen, beife, ber Bulcanen, 791. Quellen, Sals, ber Lettentoble, 715. Quellen, Sals, bes Mufchelfalfs, 720.

720. Salg., im Bechftein, 733. Quellen, Salg. und Sauer:, Des Lobtliegenben, 737.

Quellen, Sauere, bes Bunten Sanbe fteine, 726. Quellen, Schwefele, bes Lias, 704.

Quellen, Sools, bes Bunten Sanbfteins, 726. Quellen, von breunbarer Luft, 800. Quellen, von Koblenfaure, 784 und

Dnerthaler, 553.

R.

Rapilli , 788. Rafeneifenftein, 362. Rafentorf, G. 535. Ratoftit, 253. Ranchtopas, 137. Rauchwade, 732. Raubtalt, 733. Raufchaelb, 449. Ranichroth, 450. Rautenfpath , 242. Realgar , 450. Red marl, 728. Red Sandstone, New, 728. Red Sandstone, Old, 747. Reibenvulcane, 796. Reifblen, 319. Refinasphalt , 315. Refinit, 315. Refte, organifche, 573. Retinasphalt, 315. Retinit, 315. Rhatigit , 198. Rheintiefel, 598. Rhpacolith, 492. Ringtbaler, 565. Rogenitein , 285. Rofelit, 250. Rofenit, 438. Rofenguary, 140. Rothblepers , 380. Rotheifenoder, 330. Rotheifeurabm, 330. Rotheifenftein (Blutftein), 329. Rotheifenftein, bichter, 330. Rotheifenftein, faferiger, 329. Rothel , 330. Rothes Tobtliegenbes , 735. Rothgiltigers, 444. Rothtupferers, 346. Rothliegenbes, 735. Rothmangauers, 364. Rothoffit , 160. Rothfpießglangers, 440. Rothftein, 365. Rothainters , 348. Rnbellit, 165. Rnbin , 153. Rubinblenbe, 444. Rubinblenbe, bemiprismatifche, 447. Rubinblenbe , peritome , 448. Rubinglimmer, 333. Rubinipinell, 216. Rubis, balais, 216. Ruden, 544. Ruftoble, 308. Rntil, 342. Rpatolith, 191.

S. Gablit, S. 259. Galamftein, 153. Galmiat, 289. Salpeter , 294. Salpeter, fubifcher, ift Ratronfalpeter, 295. Galfen , 799. Salgablagerung im Muvinm, 612. Sals im Bunten Canbitein, 726. Gala im Diluvium, 633. Sals im MRnfcheltalt, 719. Gals im tertiaren Gebirge, 657. Gals im Bechftein , 733. Sals in ber Rreibe, 678. Gals in ber Lettentoble, 715. Galge, 283. Salgefteine, 517. Galgtupferera, 390. Galgicen, 801. Galgthon, 720. Canb , 533. Canb, quargiger, 533. Canbablagerungen, 633. Sandbant, 603. Sand ber Buften, 559. Candtoble , 306. Sandmergel, 516. Sandftein, 518. Canbitein, biegfamer, 497. Canbitein, bunter, 722. Sanbftein , flögleerer, 744.

Canbiteingebilbe, neue, 606. Canditein von Sontainebleau, 662. Sanibin, 191. Sapphyr, 153. Cappoprin, 199. Sapphorquary, 140. Saffolin, 293. Sattellinie , 569. Caugtalt, 234. Sauffurit, 197. Scarbroit, 207. Schalenblenbe, 443. Schalitein, 512. Schaumgops, 247.

Scheelfalt, 282. Scheelfaure ift Bolframoder, 348. Scheererit, 317. Scheibed bes Bebirges, 551. Scherbentobalt, 462. Schichten, 561. Schichtentopfe, 562,

Scheelblevers, 381.

Gelenblen, 427.

Schichtungeflache, 561. Schiefertoble, 308. Schieferfpath, 235. Schieferthon, 532. Schilfgladers, 420. Schilffanbftein, 711. Shillerquary ift Ragenange, 140.

Schichtung b. Bebirgemaffen, S.561.

Schlagende Better, 742. Schlucht, 553. Comelgftein, 182. Schorl, 164. Schotter, 635. Schrifters, 434.

Schriftglang, 434. Schriftgranit , 486. Schrifttellur, 434. Schuttbalben . 586. Schwantfteine , 584. Schwarzbleperg, 372. Somarzeifenftein, 338. Schmargers, 424. Schmargailtigers, 424. Schwarzfoble, 306. Schwarzmanganerg, 337. Schmefel, 311.

Somefelerge, 398. Edmefelties , 399. Schmefelnidel ift Daarties , 408. Schwefelfilber, biegfames, 420. Schmefelginn ift Binnties, 415. Schmerfpath , 272. Schwerftein , 282. Cecunbares Gebirge, 670.

See: Erg, 363. Geen , 557. Geifenftein , 220. Seifenmerte, 635. Geifenmerte, Demant ., 636. Seifenmerte, Golb., 636.

Seifenmerte, Platin ., 636. Geifenmerte, Binn ., 636. Geiten , 544. Seitentette, 546. Geitenthal, 554.

Selenblepfupfer, 428. Gelentupfer, 418. Selentupferblep, 428. Selenquedfilberbles , 429. Selenfilber, 428. Gelenfilberbien, 428. Gentungen bes Bobens, 613. Geptarien, 668.

Gerpentin, 221.

Serpentin , ebler , G. 222. Gerpentin, gemeiner, 222. Gerpentinfels, 607. Siberit, 140. Siberit, faferiger, 358. Siberofchifolith, 355. Siegelerbe, 214. Siepen finb Geifenmerte. Silberblenbe, 444. Gilberfahlers , 425. Silber, gebiegenes , 464. Silberglans, 418. Silberglans, beraebrifcher, 418. Silber , beraebrifches , 464. Gilberborners, 384. Silbertupferglang, 419. Silberichmarje, 419. Gilbermiemntberg, 431. Gilberwiemuthfpiegel, 432. Silex meulière, 666. Gillimanit, 199. Sintertoble, 308. Stapolith, 182. Stolegit , 169. Ctorobit, 361. Smaragb , 154. Smaragbit, 266. Smaraabmalachit, rhomboebrifcher, Smirgel, 153. Soap - rock, 221. Goba, 290. Cobalith, 182. Coble ber Steintoblen, 739. Golbenhofer Schiefer, 694. Solfataren, 797. Connenitein, 189. Soufrière , 797. Spaltentbal, 564. Spargelftein, 255. Spatheifenftein , 351. Spedftein, 220. Speerties, 404. Speistobalt, 410. Spharofiberit , 352. Spharofiberit, thouiger, 353. Goben, 279. Spiegelglang, wismutbiger, 432. Spiefiglangblepers, 438. Spieffglanzblenbe, 440. Spießglang, gebiegenes, 461. Spiefglangnidelties, 413. Spiegglanjoder, 349.

Spiegglangrothgiltigers , 445.

Spiegglangfilber, 466.

Spinell, G. 215. Spinell, gemeiner, 216. Spinellan , 180. Spife, 543. Spobumen, 196. Sprobglangers , 421. Sprodgladers, 321. Stablftein, 353. Stangentoble, 310. Stangenicorl, 165. Stangenfpath , 273. Stangenftein , 157. Staurolith, 163. Steindeilit ift Dichroit, 162. Steintoble, 307. Steintoble, barglofe, 306. Steintoblenablagerung, allgemeine Bemertungen barüber, 750. Steintoblenablagerungen . Entite: bung ber, 750. Steintoblenablagerung, Saupt. 738. Steinfoblenformation, 308. Steinfoblengebirge, alteres, 738. Steintoblen im Sauptrogenftein, 701. Steintoblen im Reuper . 712. Seintoblen im Tobtliegenben, 736. Steinfohlen im Balberthon, 688. Steintoblen in ber Rreibebilbung, 678. Stein, lithographifcher, 694. Stein, lobifcher, 144. Steinmart, 212. Steinmart, feftes, 212. Steinmart, gerreibliches, 212. Steinol, 318. Steinolbrunnen, 319. Steinfals, 287. Steintuff, 524. Steppen, 559. Sternberger : Ruchen , 669. Sternbergit, 420. Sternfapphir, 153. Stigmit ift Bechftein, 202. Stilbit , 170. Stilpnofiberit, 359. Stintappe, 247. Stinttalt, 659. Stintquary, 140. Stintftein, 234. Stodwerte, 838. Stonesfielbichiefer , 695. Strablenblenbe , 443. Strablers, 394. Strablties, 402.

Strablitein, 6. 265. Strablgeolith, 170. Stranbgefdiebe, 612. Strala, tertlairy, Zertiatgeb., 648. Streichen ber Schichten, 561. Stream-works find Binnfeifen, 636. Striegifan, 185. Strip maim, 427. Strom, 555. Stromgebiet, 555. Stromlauf, 555. Stromfdnellen, 556. Strontianit, 278. Strontfpath, 275. Structur ber Befteine, 478. Subapenninenformation, 650. Sublimate ber Buicane, 791. Succinit, 313. Sumpfers, 363. Subicefalpeter, 295. Gubmafferbildungen , 651.

3.

Suturbrand, 310.

Spenit, 488.

Zafellanber , 552. Zafelipath, 256. Tale , 178. Zalfboben , 542. Zaltdrofolith, 217. Zalferben, 215. Zaltebelfteine, 215. Zalterbebobrat. 219. Zalffalpeter, 296. Zaltichiefet, 178. 496. Zalffpath, 224. Zaltipinnell, 216. Zantalit, 327. Santalit, simmetbrauner von Ris mito, 327. Zegelformation, 653. Tellurblen, 433. Zellur, gebiegenes, 461. Tellurglang, prismatifcher , 433. Zellurfilber, 433. Zellurmismuth , 431. Zellurmismuthillber, 432. Tennantit, 426. Zernarblevers, 374. Terrain houillier, 738. Terrains alluviens, 580. Terrains intermédiaires, 731. Terrains marins supérieurs, 662. Terrains plutoniques, 820.

Terrains primitifs, G. 768. Terrains tertiaires, 648. Terrains de transition ift Liebers gangegebirge, 731. Terrains volcaniques, 777. Tertialry Rocks, 648. Zertiares Gebirge, 648. Tetartin, 191. Tetrabomit, 431. Thal , 543. Thalanfang, 554. Ebaler, Bilbung ber, 553. Thalfreuge, 554. Thalmunbung, 554. Theerfanbichichten , 661. Thenarbit, 297. Ebermen, 762. Thon, 207. Thonboben, 538. Eboneifenftein, braunet, 331. Thoneifenftein, bichter, 332. Thoneifenftein, jafpieartiger, 330. Eboneifenftein, rother, 330. Thoneifenftein, ichaliger, 332. Ebongeiteine, 508. Ebonmergel, 516. Ebonmergel , verbarteter, 210. Thonfanditein, 519. Ebonfchiefer , 509. Thonfchiefergebirge, 753. Thonitein, 210. Thonftein , gemeiner, 210. Thonfteinporphor, 508. Ehraulit, 355. Eburinger Formationenreibe, 710. Eiefebenen , 558. Tilgate. Rorft, 686. Tilgatichichten, Berfteinerungen bet, 695. Tintal, 293. Titaneifen , 323. Titaneifenfanb, 325. Titanit, 279. Tobtliegenbes, 735. Zopas, 155. Zopas, ebler, 156. Topasfele, 156. Topferthon, 208.

Topfftein, 179. 496. Torf, 311. 634.

Zorfboden, 542.

Zorfmoore , 589.

Tradptconglomerat, 528.

Zorferbe, 535.

Eradot, 492.

Bradntgebilbe. 6. 813. Tradpttuff, 523. Erapp, 833. Erapp . Porphpr, 492. Eraß , 522. Eraubenbien, 377. Erapertino, 234. Eremolit, 264. Eriasgebirge, 672. Eripban, 196. Eriplit, 361. Erochitentalt, 718. Erona, 291. Eropfftein ift Ralffinter, 235. Eropanti, 637. Erümmergefteine, 482. Enrtis, 186. Zurtis, abendlanbifcher , 186. Tufa, 524. Zuff, vulcanifcher, 524. Tungftein, 282. Enrmalin, 164. Turquoise, 186. Turquoise odontolith, 186. ш. Hebergangegebirge, 731. Hebergangegebirge, alteres, 763. Hebergangegebirge, jungeres, 753. Uebergangegebirge, Schiefergebirge, 753. Uebergangegebirgs Raltftein, aites rer, 764. Uebergangegebirge.Raleftein, iungerer, 755. Ultramarin, 181. Umbra, 332. Umbra , colnifche , 310. Untergrunb, 543. Unterlauf, 556.

Untiefen , 556.

Uranglimmer, 396.

Uralit, 267. Uraners, untheilbares, 344.

Mianit, 397.

Urao, 291.

Uranoder, 349.

Uranpechers, 344.

Uranphollit, 396. Uranpitriol, 305.

Urgebirge, 768. Urface ber unleanifden Ericeinun-

gen, 814. Urichiefergebirge, 768.

n.

Banadinbleners, G. 382. Bariolit, 499. Bauquelinit, 381. Berflächung, 544. Verde antico, 506. Verde di Corsica duro, 501. Berfeutung, 558. Berfteinerungen, wie fle eingefolof. fen werben, 623. Bermerfungen , 570. Bejuvian, 161. Bitriolblepers, 373. Bitriollies ift Binarties, 402. Bitriolfies, blauer, 304. B:triolfies, coprifcher, 304. Bitrioltorf, 591. Bitriol, meißer, 305. Bivianit, 359. Borberge, 548. Borgebirge, 547. Bulcane, 778. Bulcane, Central., 797. Bulcane, erlofchene, 802. Bulcane, Reibene, 797. Bulcanifche Ericheinungen, Urfaden ber, 814. Bulcanifche Producte, 785. Bulcanifches Gebirge, 777. Bulpinit, 249.

w.

Bachsopal, 147. Bab, 339. Bagnerit, 227. Balberthon, 686. Balber, untermeerifche, 592. Balbungen, untermeerifche, 592. Balferbe, 213. Barme ber Erbe. 814. Bafchgolb, 469. 2Bafferblep, 429. Bafferfall , 556. Bafferties , 402. Bafferfaphor, 163. Baffertheiler, 551. Bavellit, 185. Weald clay, 686. Beichmanganers, 334. Beichmanganers, blattriges, 336. Beichmanganers, bichtes, erbiges, Beichmanganerz, frahliges, G. 336.
Meisblererz, 370.
Weisblererz, 370.
Weisblererz, 370.
Weisblererz, 370.
Weisblererz, 370.
Weisblererz, 340.
Weisblererz, 346.
Weisblererz, 346.
Weisblererz, 346.
Weisblererz, 346.
Weisblererz, 348.
Weisblererz, 348.
Weisblererz, 348.
Weisblererz, 348.
Weisblererz, 348.
Weiterz, 348.
Weiterz, 418.
Weiterz, 418.
Weiterz, 418.
Weiterz, 418.

Bötlange, 147.
Berarrie, 182.
Better, erlidende, 742.
Better, erlidende, 742.
Better, flidgende, 743.
Better, flidgende, 743.
Betjonderer, 484.
80.
Bildenderer, 484.
80.
Bildenderer, 484.
80.
Bildenderer, 486.

Witherith, 276. Wolfram, 326. Wolframder, 348. Wolframfänre, 348. Wolfaftmit ift Zafelipath, 256. Wörthit, 205. Würfelerg, 360.

Burfelers, 360. Buften, 559. 'Bundererbe, fachliche, 212. X.

Eantinfpath, S. 381.

ŋ.

Pttrocerit , 367. Pttrotantalit , 201.

3. Beagonit , 173. Bechstein , 732.

Scottei, 722.
Scottei, 722.
Scottei, 723.
Scottei, 168.
Scrifiquag, 681.
Sicelera, 247.
Simbliche, 442.
Simbliche, 442.
Simbliche, 438.
Simbliche, 438.
Simbliche, 438.
Simbliche, 388.
Simbliche, 388.
Simbliche, 388.
Simblich, 388.

Suntra, fornifd, 340. 341.
Sintfalde, 340.
Sinnbites, 415.
Sinnber, 448.
Sinnber, 448.
Sinnleifen, 636.
Sinnberin, 340.
Sirfou iso.
Sirfou, 150.
Sirfoufpenit, 830.
Soifft, 167.

Boifft, 167. Bunderers , 441. Bmifchenthaler , 553.

Dr. Long, Coops

,





A 693,358 DUP

